

335 Holzbau

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
Nur hier kann der Anwender Positionen
des NPK für seine individuellen
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
Die angepassten Positionen werden mit
einem "R" vor der Positionsnummer
bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
geschlossenen Unterpositionen werden
nur je die ersten 2 Zeilen
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
Volltext im NPK 335D/2024.

01 Holzbau (V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
gen, Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterab-
schnitt 090. Sie enthalten
nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind pro-
jektspezifisch formuliert.

R 090 Weitere Bedingungen

R 092 Grundlagen

R .100 Die Verarbeitungsrichtlinien der KNAUF
AG sind bei der Arbeitsausführung zu
berücksichtigen

300 Aussenwände

Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

310 Holzrahmenbau-Wände



R 319 Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen.

R .400 KNAUF Gipsfaserplatten.
Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten.
Hinweis:
Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf-Fugentechnik auszuführen.
Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt.
Marke, Typ:
Knauf AG
Hauptsitz
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tel +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch
01 Wandtyp 311
02 Wandtyp 312
03 Wandtyp 313
04 Wandtyp 314
05 Wandtyp 315
06 Wandtyp 316
07 Wandtyp 317
08 Wandtyp 318

R .430 KNAUF Gipsfaserplatten.
Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen

R .431 Knauf Vidiwall,
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem. ETA-07/0086
ecobau: Produkt «basis»
d mm 12,5.

A 0.000 m² A

R .432 Knauf Vidiwall,
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem. ETA-07/0086
ecobau: Produkt «basis»
2 x d mm 12,5.

A 0.000 m² A

R .433 Knauf Vidiwall,
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem. ETA-07/0086
ecobau: Produkt «basis»
d mm 15.

A 0.000 m² A

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|---------|
| R | 319.434 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .435 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R | .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |
| R | .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |

320 Riegelwandkonstruktionen

R 329 Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen.

R .400 KNAUF Gipsfaserplatten.
Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände.
Spachtelarbeiten sind nicht enthalten.
Hinweis:
Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf-Fugentechnik auszuführen.
Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt.
Marke, Typ:
Knauf AG
Hauptsitz
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tel +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch

01 Wandtyp 321

02 Wandtyp 322

03 Wandtyp 323

04 Wandtyp 324

05 Wandtyp 325

06 Wandtyp 326

07 Wandtyp 327

08 Wandtyp 328

R .430 KNAUF Gipsfaserplatten.
Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen

R .431 Knauf Vidiwall,
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem.
ETA-07/0086
ecobau: Produkt «basis»
d mm 12,5.

A 0.000 m² A

R .432 Knauf Vidiwall,
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem.
ETA-07/0086
ecobau: Produkt «basis»
2 x d mm 12,5.

A 0.000 m² A

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|---------|
| R | 329.433 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .434 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .435 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R | .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |
| R | .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m3, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |

| | | | | |
|------------|--|---|----------|---------|
| 340 | Brettsperrholz-Wände | | | |
| R 349 | Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. | | | |
| R .400 | KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf-Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Wandtyp 341 02 Wandtyp 342 03 Wandtyp 343 04 Wandtyp 344 05 Wandtyp 345 06 Wandtyp 346 07 Wandtyp 347 08 Wandtyp 348 | | | |
| R .410 | KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R .411 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R .412 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |

| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | 02.02.2025 |
|------------|---|--------------------|
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV Seite |
| | | 001 7/91 |
| R 349.413 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A 0.000 m² A |
| R .414 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A 0.000 m² A |
| R .415 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A 0.000 m² A |
| R .416 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A 0.000 m² A |
| R .417 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A 0.000 m² A |
| 350 | Innere Bekleidungen | |
| 351 | Innere Bekleidungen Typ 351. | |
| .600 | Mehrleistungen zu inneren Bekleidungen. Zu den U'pos.- Gruppen .100 bis .500. | |
| .650 | Brettstösse und Plattenstösse sowie Plattenkantenausbildung. | |

| | | | | |
|---------|--|---|----------|---------|
| 351.652 | Fugenausbildung von Plattenstössen, inkl. erforderlicher Hinterlagen. | | | |
| 01 | Fugenausbildung von Plattenstössen, Ausführung gemäss siehe Pos. Plattenkantenausbildung, Kanten-Typen SK, 2VTF, 3VTF, 4VTF, entsprechende Auswahl zu dieser Pos. treffen. | | | |
| 02 | Nach Plan | | | |
| 03 | Zu Pos. | | | |
| 04 | Marke, Typ Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| 05 | Für Gebrauchsklasse | | | |
| 06 | Hinterlage: gem. Lignum 4.1, Dämmung oder Plattenstreifen (A) keine (A) | | | |
| 07 | Brandschutz Anforderungen ... | | | |
| 09 | Oberflächengüte von Spachtelungen auf Gipsfaserplatten, Qualitätsstufe: Q1 (B) Q2 (B) Q3 (B) Q4 (B) | | | |
| 10 | Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | | | |
| | | A | 0.000 m² | A |
| .654 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, Klebefuge bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| 02 | Nach Plan | | | |
| 03 | Zu Pos. | | | |
| 04 | LE = m2 | | | |
| 05 | Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten verklebt mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. | | | |
| | | A | 0.000 LE | A |
| .655 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, stumpfer Stoss bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| 02 | Nach Plan | | | |
| 03 | Zu Pos. | | | |
| 04 | LE = m2 | | | |
| 05 | Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten stumpf gestossen. | | | |
| | | A | 0.000 LE | A |
| .656 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 2VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| 02 | Nach Plan | | | |
| 03 | Zu Pos. | | | |
| 04 | LE = m2 | | | |

- 351.656 05 Kanten-Typ 2VTF zum Verspachteln.
Fugenverspachtelung:
Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse.
(A)
Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A)
keine (A)

Fugenbewehrung:
Knauf Fugendeckstreifen KURT /
MONTI. (B)
keine (B)
- A 0.000 LE A
- .657 01 Plattenkantenausbildung Typ 3VTF,
Spachtelkanten bei Knauf
Gipsfaserplatten.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 LE = m2
05 Kanten-Typ 3VTF zum Verspachteln.
Fugenverspachtelung:
Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse.
(A)
Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A)
keine (A)

Fugenbewehrung:
Knauf Fugendeckstreifen KURT /
MONTI. (B)
keine (B)
- A 0.000 LE A
- .658 01 Plattenkantenausbildung Typ 4VTF,
Spachtelkanten bei Knauf
Gipsfaserplatten.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 LE = m2
05 Kanten-Typ 4VTF zum Verspachteln.
Fugenverspachtelung:
Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse.
(A)
Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A)
keine (A)

Fugenbewehrung:
Knauf Fugendeckstreifen KURT /
MONTI. (B)
keine (B)
- A 0.000 LE A
- .660 Trennstreifen.
- .662 01 Spezialpapierstreifen zur
Bauteilabtrennung, verhindert
Rissbildung bei Bauteilanschlüssen.
02 Zu Pos.
03 Nach Plan
04 Marke, Typ
Knauf Trenn-Fix PRO.

| | | | | | |
|---------|--|---|-------|----|---------|
| 351.662 | 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm. 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |
| .663 | 01 Spezialpapierstreifen als Trennschicht bei Spachtelfugen als Hinterlage, verhindert das Verkleben von Bekleidungslagen und die Rissbildung. 02 Zu Pos. 03 Nach Plan 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm. 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |
| R 359 | Bepankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. | | | | |
| R .400 | KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf-Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Wandtyp 351 02 Wandtyp 352 03 Wandtyp 353 04 Wandtyp 354 05 Wandtyp 355 06 Wandtyp 356 07 Wandtyp 357 08 Wandtyp 358 | | | | |

| LV KNAUF | CRB Musterleistungsverzeichnis KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV Seite | 02.02.2025 001 11/91 |
|-------------|---|--------------------|----------------------------|
| R 359.420 | KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen | | |
| R .421 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A 0.000 m² A | |
| R .422 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | A 0.000 m² A | |
| R .423 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A 0.000 m² A | |
| R .424 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A 0.000 m² A | |
| R .425 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A 0.000 m² A | |
| R .426 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A 0.000 m² A | |
| R .427 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) | A 0.000 m² A | |

| | | | | | | |
|------------|---------|---|---|----------|---------|--|
| | 359.427 | 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... B) | | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A | |
| R | .440 | Bekleidung in Nasszellen. Gipsplatten imprägniert, nach Herstellervorschrift. | | | | |
| R | .441 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 12,5. | | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A | |
| R | .442 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» 2 x d mm 12,5. | | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A | |
| R | .443 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 15. | | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A | |
| R | .444 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» 2 x d mm 15. | | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A | |
| R | .445 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 18. | | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A | |
| R | .450 | Bekleidung in Nasszellen. Mineralische Trägerplatten als Untergrund für keramische Plattenbeläge und dgl. Plattenfugen und Befestigung nach Herstellervorschrift. | | | | |
| R | .451 | Knauf AQUAPANEL® Indoor, zementöse Bauplatte. ecobau: Produkt «eco1» d mm 12,5. | | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A | |
| R | .452 | Knauf AQUAPANEL® Indoor, zementöse Bauplatte. ecobau: Produkt «eco1» 2 x d mm 12,5. | | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A | |
| 370 | | Äussere Bekleidungen (2) | | | | |
| 371 | | Äussere Bekleidungen Typ 371. | | | | |
| .600 | | Mehrleistungen zu Brandschutzbekleidungen. | | | | |

| | | | | |
|---------|---|---|--------|---------|
| 371.610 | Abdichtung von Fugen mit feuerwiderstandsfähigem Fugendichtstoff. Nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich. | | | |
| 01 | Gyso Flammflex 417, Brandschutzdichtmasse. | | | |
| .611 | Fugenbreite mm 10. | | | |
| 01 | Tiefe bis mm 10 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 12,5 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 15 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 18 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 25 (2x 12,5) (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 30 (2x 15) (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (A) | | | |
| | Tiefe mm 36 (2x 18) (A) | | | |
| | Tiefe mm ... (A) | | | |
| | (Tiefe = Dicke Bekleidung) | | | |
| | Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. | | | |
| | | A | 0.00 m | A |
| .612 | Fugenbreite mm 15. | | | |
| 01 | Tiefe bis mm 10 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 12,5 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 15 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 18 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 25 (2x 12,5) (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 30 (2x 15) (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (A) | | | |
| | Tiefe mm 36 (2x 18) (A) | | | |
| | Tiefe mm ... (A) | | | |
| | (Tiefe = Dicke Bekleidung) | | | |
| | Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. | | | |
| | | A | 0.00 m | A |
| .613 | Fugenbreite mm 20. | | | |
| 01 | Tiefe bis mm 10 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 12,5 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 15 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 18 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 25 (2x 12,5) (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 30 (2x 15) (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (A) | | | |
| | Tiefe mm 36 (2x 18) (A) | | | |
| | Tiefe mm ... (A) | | | |
| | (Tiefe = Dicke Bekleidung) | | | |
| | Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. | | | |
| | | A | 0.00 m | A |
| .614 | 01 Fugenbreite mm 25. | | | |
| 02 | Tiefe bis mm 10 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 12,5 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 15 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 18 (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 25 (2x 12,5) (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 30 (2x 15) (A) | | | |
| | Tiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (A) | | | |
| | Tiefe mm 36 (2x 18) (A) | | | |
| | Tiefe mm ... (A) | | | |
| | (Tiefe = Dicke Bekleidung) | | | |
| | Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. | | | |
| | | A | 0.00 m | A |

- 371.681 01 Dehnfugen (Dilatation) mit
feuerwiderstandsfähigem
Fugendichtstoff.
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 Gyso Flammflex 417.
- 05 Brandschutzdichtmasse.
- 06 Fugenbreite mm bis 5 (A)
Fugenbreite bis mm 10 (A)
Fugenbreite bis mm 15 (A)
Fugenbreite bis mm 20 (A)
Fugenbreite bis mm 25 (A)
- 07 Fugentiefe mm bis 10 (B)
Fugentiefe bis mm 12,5 (B)
Fugentiefe bis mm 15 (B)
Fugentiefe bis mm 18 (B)
Fugentiefe bis mm 25 (2x 12,5)
(B)
Fugentiefe bis mm 30 (2x 15) (B)
Fugentiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18)
(B)
Fugentiefe bis mm 36 (2x 18) (B)
Fugentiefe mm ... (B)
- 08 LE = m.
- 10 Fugen-Hinterlegung mit Knauf
Trenn-Fix PRO.
Ausführung gem. Dokumentation
Knauf AG.

A 0.000 LE A

- .682 01 Dehnfugen (Dilatation) mit
feuerwiderstandsfähigem
Fugenmaterial.
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 Gyso Fiberfax Rundschnur.
- 05 Steinwollgranulat gefasst in
Glasfasergewebe.
- 06 Fugenbreite mm 5-8 (A)
Fugenbreite mm 7-10 (A)
Fugenbreite mm 9-13 (A)
Fugenbreite mm 12-17 (A)
Fugenbreite mm 17-25 (A)
- 07 Fugentiefe mm bis 10 (B)
Fugentiefe bis mm 12,5 (B)
Fugentiefe bis mm 15 (B)
Fugentiefe bis mm 18 (B)
Fugentiefe bis mm 25 (2x 12,5)
(B)
Fugentiefe bis mm 30 (2x 15) (B)
Fugentiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18)
(B)
Fugentiefe bis mm 36 (2x 18) (B)
Fugentiefe mm ... (B)
- 08 LE = m.
- 10 Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix
PRO.
Ausführung gem. Dokumentation
Knauf AG.

A 0.000 LE A

380 Bekleidungen bei Wandöffnungen und Wandabschlüssen

381 Bekleidungen bei Wandöffnungen und Wandabschlüssen, Typ 381.

.100 Innere Bekleidungen von Leibungen, Stürzen, Brüstungen und Schwellen.

.120 Leibungsbekleidungen und Sturzbekleidungen aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen.

.121 01 Leibungsbekleidung aus Gipsfaserplatten.

02 Nach Plan

03 Zu Pos.

04 Marke, Typ

Knauf Gipsfaserplatten:

Knauf Vidiwall (A)

Knauf Vidifire A1 (A)

Knauf Vidiwall HI (A)

Knauf Vidiphonic A1 (A)

05 Oberflächenqualität

06 Zur Aufnahme von

07 Anzahl Lagen

08 Dicke mm

09 Breite mm

10 Länge mm

13 LE =

14 Ausführung gem. Dokumentation Knauf AG

A 0.000 LE A

.122 01 Sturzbekleidung aus Gipsfaserplatten.

02 Nach Plan

03 Zu Pos.

04 Marke, Typ

Knauf Gipsfaserplatten:

Knauf Vidiwall (A)

Knauf Vidifire A1 (A)

Knauf Vidiwall HI (A)

Knauf Vidiphonic A1 (A)

05 Oberflächenqualität

06 Zur Aufnahme von

07 Anzahl Lagen

08 Dicke mm

09 Breite mm

10 Länge mm

13 LE =

14 Ausführung gem. Dokumentation Knauf AG

A 0.000 LE A

Total 300 Aussenwände

400 Innenwände

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

410 Holzrahmenbau-Wände

| | | | | | |
|---|------|---|---|----------|---------|
| R | 419 | Holzrahmenbau-Innenwände. Beplankung Gipsfaserplatten. | | | |
| R | .400 | KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Wandtyp 411 02 Wandtyp 412 03 Wandtyp 413 04 Wandtyp 414 05 Wandtyp 415 06 Wandtyp 416 07 Wandtyp 417 08 Wandtyp 418 | | | |
| R | .430 | KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R | .432 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R | .433 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|---------|
| R | 419.434 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .435 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R | .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |
| R | .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |

| | | | | |
|------------|---|---|----------|---------|
| 420 | Riegelwandkonstruktionen | | | |
| R 429 | Riegelwandkonstruktion-Innenwände. Beplankung Gipsfaserplatten. | | | |
| R .400 | KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Wandtyp 421 02 Wandtyp 422 03 Wandtyp 423 04 Wandtyp 424 05 Wandtyp 425 06 Wandtyp 426 07 Wandtyp 427 08 Wandtyp 428 | | | |
| R .430 | KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R .431 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R .432 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|---------|
| R | 429.433 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .434 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .435 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R | .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |
| R | .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m3, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |

| | | | | |
|------------|---|---|----------|---------|
| 440 | Brettsperrholz-Wände | | | |
| R 449 | Brettsperrholz-Innenwände. Beplankung Gipsfaserplatten. | | | |
| R .400 | KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Wandtyp 441 02 Wandtyp 442 03 Wandtyp 443 04 Wandtyp 444 05 Wandtyp 445 06 Wandtyp 446 07 Wandtyp 447 08 Wandtyp 448 | | | |
| R .430 | KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R .431 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R .432 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |

| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | 02.02.2025 |
|------------|---|--------------------|
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV Seite |
| | | 001 21/91 |
| R 449.433 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A 0.000 m² A |
| R .434 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A 0.000 m² A |
| R .435 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A 0.000 m² A |
| R .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A 0.000 m² A |
| R .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A 0.000 m² A |
| 450 | Bekleidungen (1) | |
| 451 | Bekleidungen Typ 451. | |
| .600 | Mehrleistungen zu Bekleidungen. | |
| .650 | Brettstösse und Plattenstösse sowie Plattenkantenausbildung. | |
| .652 | Fugenausbildung von Plattenstössen, inkl. erforderlicher Hinterlagen. | |

- 451.652 01 Fugenausbildung von Plattenstössen,
Ausführung gemäss siehe Pos.
Plattenkantenausbildung, Kanten-Typen
SK, 2VTF, 3VTF, 4VTF, entsprechende
Auswahl zu dieser Pos. treffen.
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 Marke, Typ
Knauf Gipsfaserplatten.
- 05 Für Gebrauchsklasse
- 06 Hinterlage:
gem. Lignum 4.1, Dämmung oder
Plattenstreifen (A)
keine (A)
- 07 Brandschutz
Anforderungen ...
- 09 Oberflächengüte von Spachte-
lungen auf Gipsfaserplatten,
Qualitätsstufe:
Q1 (B)
Q2 (B)
Q3 (B)
Q4 (B)
- 10 Verarbeitung gem. Dokumentation
Knauf AG

A 0.000 m² A

- .654 01 Plattenkantenausbildung Typ SK,
Klebefuge bei Knauf Gipsfaserplatten.
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 LE = m2
- 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig.
Kanten verklebt mit Knauf Vidiwall
Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen
von Klebstoffrückstände.

A 0.000 LE A

- .655 01 Plattenkantenausbildung Typ SK,
stumpfer Stoss bei Knauf
Gipsfaserplatten.
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 LE = m2
- 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig.
Kanten stumpf gestossen.

A 0.000 LE A

- .656 01 Plattenkantenausbildung Typ 2VTF,
Spachtelkanten bei Knauf
Gipsfaserplatten.
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 LE = m2

- 451.656 05 Kanten-Typ 2VTF zum Verspachteln.
Fugenverspachtelung:
Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse.
(A)
Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A)
keine (A)

Fugenbewehrung:
Knauf Fugendeckstreifen KURT /
MONTI. (B)
keine (B)
- A 0.000 LE A
- .657 01 Plattenkantenausbildung Typ 3VTF,
Spachtelkanten bei Knauf
Gipsfaserplatten.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 LE = m2
05 Kanten-Typ 3VTF zum Verspachteln.
Fugenverspachtelung:
Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse.
(A)
Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A)
keine (A)

Fugenbewehrung:
Knauf Fugendeckstreifen KURT /
MONTI. (B)
keine (B)
- A 0.000 LE A
- .658 01 Plattenkantenausbildung Typ 4VTF,
Spachtelkanten bei Knauf
Gipsfaserplatten.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 LE = m2
05 Kanten-Typ 4VTF zum Verspachteln.
Fugenverspachtelung:
Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse.
(A)
Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A)
keine (A)

Fugenbewehrung:
Knauf Fugendeckstreifen KURT /
MONTI. (B)
keine (B)
- A 0.000 LE A
- .660 Trennstreifen.
- .662 01 Spezialpapierstreifen zur
Bauteilabtrennung, verhindert
Rissbildung bei Bauteilanschlüssen.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 Marke, Typ
Knauf Trenn-Fix PRO.

| | | | | | |
|---------|---|---|-------|----|---------|
| 451.662 | 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |
| .663 | 01 Spezialpapierstreifen als Trennschicht bei Spachtelfugen als Hinterlage, verhindert das Verkleben von Bekleidungsanlagen und die Rissbildung. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |
| R 459 | Bekleidungen: Innenwände. Bekleidung Gipsfaserplatten. | | | | |
| R .400 | KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Wandtyp 451 02 Wandtyp 452 03 Wandtyp 453 04 Wandtyp 454 05 Wandtyp 455 06 Wandtyp 456 07 Wandtyp 457 08 Wandtyp 458 | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|---------|
| R | 459.420 | KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R | .421 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R | .422 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R | .423 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .424 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .425 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R | .426 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |
| R | .427 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m3, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) | A | 0.000 m² | A |

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|---------|
| | 459.427 | 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... B) | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .440 | Bekleidung in Nasszellen. Gipsplatten imprägniert, nach Herstellervorschrift. | | | |
| R | .441 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .442 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» 2 x d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .443 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 15. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .444 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» 2 x d mm 15. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .445 | Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 18. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .450 | Bekleidung in Nasszellen. Mineralische Trägerplatten als Untergrund für keramische Plattenbeläge und dgl. Plattenfugen und Befestigung nach Herstellervorschrift. | | | |
| R | .451 | Knauf AQUAPANEL® Indoor, zementöse Bauplatte. ecobau: Produkt «eco1» d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .452 | Knauf AQUAPANEL® Indoor, zementöse Bauplatte. ecobau: Produkt «eco1» 2 x d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |

470 Bekleidungen (2)

| | | | | |
|------|---|---|----------|---------|
| 471 | Bekleidungen Typ 471. | | | |
| .100 | Bekleidungen mit Brandschutzplatten. | | | |
| | 01 Nach Plan | | | |
| .110 | Bekleidung mit Brandschutzplatten BSP 30. | | | |
| .111 | 01 Beschreibung ... | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Brandverhaltensgruppe RF1. | | | |
| | Marke, Typ | | | |
| | Knauf Gipsfaserplatten: | | | |
| | Knauf Vidiwall, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | Knauf Vidifire A1, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | Knauf Vidiwall HI, Typ GF-W1 (A) | | | |
| | Knauf Vidiphonic A1, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | 15 Fugen hinterlegt. | | | |
| | 16 Fugenausbildung: | | | |
| | Stumpfer Stoss (B) | | | |
| | Klebefuge mit Vidiwall Fugenklebstoff (B) | | | |
| | Spachtelfuge mit Knauf Spachtelmasse (B) | | | |
| | Gyso Dehnfuge, Flammflex 417 (Brandschutzmasse) (B) | | | |
| | Gyso Dehnfuge, Fiberfax (Mineralwolle-Rundschnur) (B) | | | |
| | 18 Dicke mm 15 | | | |
| | 19 Einlagig. | | | |
| | 21 LE = | | | |
| | 22 Ausführung gemäss Lignum- und Knauf AG Dokumentationen | | | |
| | | A | 0.000 LE | A |
| .120 | Bekleidung mit Brandschutzplatten BSP 30-RF1. | | | |
| .121 | 01 Beschreibung | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Gipsfaserplatten: | | | |
| | Knauf Vidiwall, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | Knauf Vidifire A1, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | Knauf Vidiwall HI, Typ GF-W1 (A) | | | |
| | Knauf Vidiphonic A1, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | 10 Brandverhaltensgruppe RF1 | | | |
| | 13 Fugen hinterlegt. | | | |
| | 14 Fugenausbildung: | | | |
| | Stumpfer Stoss (B) | | | |
| | Klebefuge mit Vidiwall Fugenklebstoff (B) | | | |
| | Spachtelfuge mit Knauf Spachtelmasse (B) | | | |
| | Gyso Dehnfuge, Flammflex 417 (Brandschutzmasse) (B) | | | |
| | Gyso Dehnfuge, Fiberfax (Mineralwolle-Rundschnur) (B) | | | |
| | 15 Dicke mm 15 | | | |
| | 16 Einlagig. | | | |
| | 18 LE = | | | |
| | 19 Ausführung gemäss Lignum- und Knauf AG Dokumentationen | | | |
| | | A | 0.000 LE | A |

471.130 Bekleidung mit Brandschutzplatten BSP 60.

- .131 01 Beschreibung
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 Marke, Typ
 - Knauf Gipsfaserplatten:
 - Knauf Vidiwall, Typ GF-W2 (A)
 - Knauf Vidifire A1, Typ GF-W2 (A)
 - Knauf Vidiwall HI, Typ GF-W1 (A)
 - Knauf Vidiphonic A1, Typ GF-W2 (A)
- 11 Brandverhaltensgruppe RF1
- 15 Fugen hinterlegt.
- 16 Fugenausbildung:
 - Stumpfer Stoss (B)
 - Klebefuge mit Vidiwall Fugenklebstoff (B)
 - Spachtelfuge mit Knauf Spachtelmasse (B)
 - Gyso Dehnfuge, Flammflex 417 (Brandschutzmasse) (B)
 - Gyso Dehnfuge, Fiberfax (Mineralwolle-Rundschnur) (B)
- 18 Dicke mm 15
- 20 Zweilagig.
- 21 LE =
- 22 Ausführung gemäss Lignum- und Knauf AG Dokumentationen

A 0.000 LE A

.140 Bekleidung mit Brandschutzplatten BSP 60-RF1.

- .141 01 Beschreibung
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 Marke, Typ
 - Knauf Gipsfaserplatten:
 - Knauf Vidiwall, Typ GF-W2 (A)
 - Knauf Vidifire A1, Typ GF-W2 (A)
 - Knauf Vidiwall HI, Typ GF-W1 (A)
 - Knauf Vidiphonic A1, Typ GF-W2 (A)
- 10 Brandverhaltensgruppe RF1
- 13 Fugen hinterlegt.
- 14 Fugenausbildung:
 - Stumpfer Stoss (B)
 - Klebefuge mit Vidiwall Fugenklebstoff (B)
 - Spachtelfuge mit Knauf Spachtelmasse (B)
 - Gyso Dehnfuge, Flammflex 417 (Brandschutzmasse) (B)
 - Gyso Dehnfuge, Fiberfax (Mineralwolle-Rundschnur) (B)
- 15 Dicke mm 15
- 17 Zweilagig.
- 18 LE =
- 19 Ausführung gemäss Lignum- und Knauf AG Dokumentationen

A 0.000 LE A

| | | | | |
|---------|---|---|--------|---------|
| 471.500 | Brandschutzmassnahmen bei gebäudetechnischen Installationen. | | | |
| .520 | Nischen-Auskleidung bei gekapselten Bauteilen. | | | |
| .521 | 01 Beschreibung | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Vidifire A1. | | | |
| | 05 Feuerwiderstandsklasse | | | |
| | K 30-RF1. | | | |
| | 08 Gipsfaserplatten. | | | |
| | 09 VKF-Nr. 31118 | | | |
| | 10 Tiefe Nische mm | | | |
| | 11 Breite Nische mm | | | |
| | 12 Dicke Auskleidung mm 18. | | | |
| | 13 Weiteres | A | 0.00 m | A |
| .522 | 01 Beschreibung | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Vidifire A1 und Vidiwall. | | | |
| | 06 Feuerwiderstandsklasse | | | |
| | K 60-RF1. | | | |
| | 08 Gipsfaserplatten. | | | |
| | 09 VKF-Nr. 31130 | | | |
| | 10 Tiefe Nische mm | | | |
| | 11 Breite Nische mm | | | |
| | 12 Dicke Auskleidung mm 33, | | | |
| | erste Lage Vidiwall d mm 15, zweite | | | |
| | Lage Vidifire A1 d mm 18. | | | |
| | 13 Weiteres | A | 0.00 m | A |
| .540 | Einbaubox feuerhemmend für Elektrogeräte, Leuchten und dgl. Inkl. Ergänzen der Dichtheitsschichten: . Elektrodose, Fläche max. m2 0,20. | | | |
| .541 | 01 Beschreibung | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Vidifire A1. | | | |
| | 06 Feuerwiderstandsklasse | | | |
| | K 30-RF1. | | | |
| | 09 Geklammert und verleimt. | | | |
| | 10 Wanddicke mm | | | |
| | 11 Aussenmasse mmx....x | | | |
| | 12 Dose | | | |
| | Abmessung | | | |
| | 13 Vidifire A1, Dicke mm 18. | A | 0 St | A |
| .542 | 01 Beschreibung | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Vidifire A1 und Vidiwall. | | | |
| | 08 Feuerwiderstandsklasse | | | |
| | K 60-RF1. | | | |
| | 09 Geklammert und verleimt. | | | |

| | | | | |
|---------|---|---|--------|---------|
| 471.542 | 10 Wanddicke mm | | | |
| | 11 Aussenmasse mmx....x | | | |
| | 12 Dose | | | |
| | Abmessung | | | |
| | 13 Erste Lage Vidiwall d mm 15, zweite Lage Vidifire A1 d mm 18. | | | |
| | | A | 0 St | A |
| .560 | Leibungsbekleidung bei Durchdringungen durch brandabschnittbildende Wände: | | | |
| | . Füllholz umlaufend, Breite min. mm 40. | | | |
| | . Kragenbreite min. mm 50. | | | |
| .561 | 01 Beschreibung | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Gipsfaserplatten: | | | |
| | Knauf Vidiwall, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | Knauf Vidifire A1, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | Knauf Vidiwall HI, Typ GF-W1 (A) | | | |
| | Knauf Vidiphonic A1, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | 05 Feuerwiderstandsklasse | | | |
| | BSP 30-RF1. | | | |
| | 09 Ohne Kragenausbildung. (B) | | | |
| | Mit Kragenausbildung. (B) | | | |
| | 10 Plattendicke mm 15 | | | |
| | 11 Leibungshöhe mm | | | |
| | 12 Einlagig. | | | |
| | | A | 0.00 m | A |
| .562 | 01 Beschreibung | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Gipsfaserplatten: | | | |
| | Knauf Vidiwall, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | Knauf Vidifire A1, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | Knauf Vidiwall HI, Typ GF-W1 (A) | | | |
| | Knauf Vidiphonic A1, Typ GF-W2 (A) | | | |
| | 06 Feuerwiderstandsklasse | | | |
| | BSP 60-RF1. | | | |
| | 09 Ohne Kragenausbildung. (B) | | | |
| | Mit Kragenausbildung. (B) | | | |
| | 10 Plattendicke mm 15 | | | |
| | 11 Leibungshöhe mm | | | |
| | 12 Zweilagig. | | | |
| | | A | 0.00 m | A |
| .600 | Mehrleistungen zu Brandschutzbekleidungen. | | | |
| .610 | Abdichtung von Fugen mit feuerwiderstandsfähigem Fugendichtstoff. Nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich. | | | |
| | 01 Gyso Flammflex 417, Brandschutzdichtmasse. | | | |

| | | | | |
|---------|--|---|--------|---------|
| 471.611 | Fugenbreite mm 10. 01 Tiefe bis mm 10 (A) Tiefe bis mm 12,5 (A) Tiefe bis mm 15 (A) Tiefe bis mm 18 (A) Tiefe bis mm 25 (2x 12,5) (A) Tiefe bis mm 30 (2x 15) (A) Tiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (A) Tiefe mm 36 (2x 18) (A) Tiefe mm ... (A) (Tiefe = Dicke Bekleidung) Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. | A | 0.00 m | A |
| .612 | Fugenbreite mm 15. 01 Tiefe bis mm 10 (A) Tiefe bis mm 12,5 (A) Tiefe bis mm 15 (A) Tiefe bis mm 18 (A) Tiefe bis mm 25 (2x 12,5) (A) Tiefe bis mm 30 (2x 15) (A) Tiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (A) Tiefe mm 36 (2x 18) (A) Tiefe mm ... (A) (Tiefe = Dicke Bekleidung) Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. | A | 0.00 m | A |
| .613 | Fugenbreite mm 20. 01 Tiefe bis mm 10 (A) Tiefe bis mm 12,5 (A) Tiefe bis mm 15 (A) Tiefe bis mm 18 (A) Tiefe bis mm 25 (2x 12,5) (A) Tiefe bis mm 30 (2x 15) (A) Tiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (A) Tiefe mm 36 (2x 18) (A) Tiefe mm ... (A) (Tiefe = Dicke Bekleidung) Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. | A | 0.00 m | A |
| .614 | 01 Fugenbreite mm 25. 02 Tiefe bis mm 10 (A) Tiefe bis mm 12,5 (A) Tiefe bis mm 15 (A) Tiefe bis mm 18 (A) Tiefe bis mm 25 (2x 12,5) (A) Tiefe bis mm 30 (2x 15) (A) Tiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (A) Tiefe mm 36 (2x 18) (A) Tiefe mm ... (A) (Tiefe = Dicke Bekleidung) Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. | A | 0.00 m | A |
| .681 | 01 Dehnfugen (Dilatation) mit feuerwiderstandsfähigem Fugendichtstoff. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Gyso Flammflex 417. 05 Brandschutzdichtmasse. | | | |

- 471.681 06 Fugenbreite mm bis 5 (A)
Fugenbreite bis mm 10 (A)
Fugenbreite bis mm 15 (A)
Fugenbreite bis mm 20 (A)
Fugenbreite bis mm 25 (A)
07 Fugentiefe mm bis 10 (B)
Fugentiefe bis mm 12,5 (B)
Fugentiefe bis mm 15 (B)
Fugentiefe bis mm 18 (B)
Fugentiefe bis mm 25 (2x 12,5)
(B)
Fugentiefe bis mm 30 (2x 15) (B)
Fugentiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18)
(B)
Fugentiefe bis mm 36 (2x 18) (B)
Fugentiefe mm ... (B)
08 LE = m.
10 Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix
PRO.
Ausführung gem. Dokumentation Knauf
AG.

A 0.000 LE A

- .682 01 Dehnfugen (Dilatation) mit
feuerwiderstandsfähigem
Fugendichtstoff.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 Gyso Fiberfax Rundschnur.
05 Steinwollgranulat gefasst in
Glasfasergewebe.
06 Fugenbreite mm 5-8 (A)
Fugenbreite mm 7-10 (A)
Fugenbreite mm 9-13 (A)
Fugenbreite mm 12-17 (A)
Fugenbreite mm 17-25 (A)
07 Fugentiefe mm bis 10 (B)
Fugentiefe bis mm 12,5 (B)
Fugentiefe bis mm 15 (B)
Fugentiefe bis mm 18 (B)
Fugentiefe bis mm 25 (2x 12,5)
(B)
Fugentiefe bis mm 30 (2x 15) (B)
Fugentiefe bis mm 33 (1x 15 + 1x 18)
(B)
Fugentiefe bis mm 36 (2x 18) (B)
Fugentiefe mm ... (B)
08 LE = m.
10 Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix
PRO.
Ausführung gem. Dokumentation Knauf
AG.

A 0.000 LE A

- 480 Bekleidungen bei Wandöffnungen
und Wandabschlüssen**
481 Bekleidungen bei Wandöffnungen und
Wandabschlüssen, Typ 481.
.100 Leibungsbekleidungen und
Sturzbekleidungen für Türen und dgl.
bei Innenwänden.

481.120 Leibungsbekleidungen und Sturzbekleidungen aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen.

- .121 01 Leibungsbekleidung aus Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ
 Knauf Gipsfaserplatten:
 Knauf Vidiwall (A)
 Knauf Vidifire A1 (A)
 Knauf Vidiwall HI (A)
 Knauf Vidiphonic A1 (A)
 05 Oberflächenqualität
 06 Zur Aufnahme von
 07 Anzahl Lagen
 08 Dicke mm
 09 Breite mm
 12 LE =
 13 Ausführung gem. Dokumentation Knauf AG

A 0.000 LE A

- .122 01 Sturzbekleidung aus Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ
 Knauf Gipsfaserplatten:
 Knauf Vidiwall (A)
 Knauf Vidifire A1 (A)
 Knauf Vidiwall HI (A)
 Knauf Vidiphonic A1 (A)
 05 Oberflächenqualität
 06 Zur Aufnahme von
 07 Anzahl Lagen
 08 Dicke mm
 09 Breite mm
 12 LE =
 13 Ausführung gem. Dokumentation Knauf AG

A 0.000 LE A

Total 400 Innenwände

500 Geschossdecken

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

510 Holzrahmenbau-Geschossdecken, Rippen-Geschossdecken und Hohlkasten-Geschossdecken

| | | | | | |
|---|------|---|---|----------|---------|
| R | 519 | Holzrahmenbau-Geschossdecken. Beplankung Gipsfaserplatten. | | | |
| R | .400 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum erspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Geschossdeckentyp 511 02 Geschossdeckentyp 512 03 Geschossdeckentyp 513 04 Geschossdeckentyp 514 05 Geschossdeckentyp 515 06 Geschossdeckentyp 516 07 Geschossdeckentyp 517 08 Geschossdeckentyp 518 | | | |
| R | .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R | .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |

| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | | 02.02.2025 |
|-----------|--|-------|------------------|
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV | 001 |
| | | Seite | 35/91 |
| R 519.434 | <p>Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis»</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A)</p> | A | 0.000 m² A |
| R .435 | <p>Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen).</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A)</p> | A | 0.000 m² A |
| R .440 | <p>Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen.</p> | | |
| R .441 | <p>Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.</p> | A | 0.000 m² A |
| R .442 | <p>Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.</p> | A | 0.000 m² A |
| R .443 | <p>Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.</p> | A | 0.000 m² A |
| R .444 | <p>Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis»</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A)</p> | A | 0.000 m² A |

| | | | | | |
|---|---------|--|---|----------------------|---------|
| R | 519.445 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m ³ , für hohe Schallschutzanforderungen). | | | |
| | | 01 Beschreibung ... | | | |
| | | 02 Nach Plan ... | | | |
| | | 03 Zu Pos. ... | | | |
| | | 07 d mm 12,5. (A) | | | |
| | | 08 d mm ... (A) | | | |
| | | | A | 0.000 m ² | A |

520 Balkenlagen bei Geschossdecken

| | | | | | |
|---|------|--|---|----------------------|---------|
| R | 529 | Balkenlagen-Geschossdecken. Beplankung Gipsfaserplatten. | | | |
| R | .400 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch | | | |
| | | 01 Geschossdeckentyp 521 | | | |
| | | 02 Geschossdeckentyp 522 | | | |
| | | 03 Geschossdeckentyp 523 | | | |
| | | 04 Geschossdeckentyp 524 | | | |
| | | 05 Geschossdeckentyp 525 | | | |
| | | 06 Geschossdeckentyp 526 | | | |
| | | 07 Geschossdeckentyp 527 | | | |
| | | 08 Geschossdeckentyp 528 | | | |
| R | .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m ² | A |

| LV KNAUF | CRB Musterleistungsverzeichnis KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | | LV Seite | 02.02.2025 001 37/91 |
|-------------|---|--|--------------------|----------------------------|
| R 529.432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | | A 0.000 m² A | |
| R .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | | A 0.000 m² A | |
| R .434 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | | A 0.000 m² A | |
| R .435 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | | A 0.000 m² A | |
| R .440 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen. | | A 0.000 m² A | |
| R .441 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | | A 0.000 m² A | |
| R .442 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | | A 0.000 m² A | |
| R .443 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | | A 0.000 m² A | |

| | | | |
|------------|---|-------------|------------------|
| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | | 02.02.2025 |
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV Seite | 001 38/91 |
| R 529.444 | <p>Knauf Vidiwall Hl. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis»</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A)</p> | | |
| | | A | 0.000 m² A |
| R .445 | <p>Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen).</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A)</p> | | |
| | | A | 0.000 m² A |
| 540 | Brettsperrholz-Geschossdecken | | |
| R 549 | Brettsperrholz-Geschossdecken. Beplankung Gipsfaserplatten. | | |
| R .400 | <p>Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch</p> | | |

| | | | | |
|---------|--------------------------|--|---|------------------|
| 549.400 | 01 Geschossdeckentyp 541 | | | |
| | 02 Geschossdeckentyp 542 | | | |
| | 03 Geschossdeckentyp 543 | | | |
| | 04 Geschossdeckentyp 544 | | | |
| | 05 Geschossdeckentyp 545 | | | |
| | 06 Geschossdeckentyp 546 | | | |
| | 07 Geschossdeckentyp 547 | | | |
| | 08 Geschossdeckentyp 548 | | | |
| R | .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² A |
| R | .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² A |
| R | .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² A |
| R | .434 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A | 0.000 m² A |
| R | .435 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | A | 0.000 m² A |
| R | .440 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen. | | |
| R | .441 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² A |

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|---------|
| R | 549.442 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .443 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R | .444 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A | 0.000 m² | A |
| R | .445 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | A | 0.000 m² | A |

550 Deckenbekleidungen

- 551 Deckenbekleidungen Typ 551.
- .600 Mehrleistungen zu
Deckenbekleidungen. Zu den U'pos.-
Gruppen .100 bis .500.
- .650 Brettstösse und Plattenstösse sowie
Plattenkantenausbildung.
- .652 Fugenausbildung von Plattenstössen,
inkl. erforderlicher Hinterlagen.
01 Fugenausbildung von Plattenstössen,
Ausführung gemäss siehe Pos.
Plattenkantenausbildung, Kanten-Typen
SK, 2VTF, 3VTF, 4VTF, entsprechende
Auswahl zu dieser Pos. treffen.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 Marke, Typ
Knauf Gipsfaserplatten.
05 Für Feuchtklasse /
Gebrauchsklasse: ...
06 Hinterlage:
gem. Lignum 4.1, Dämmung oder
Plattenstreifen. (A)
keine (A)

| | | | | |
|---------|---|---|----------|---------|
| 551.652 | 07 Brandschutz Anforderungen ... | | | |
| | 09 Oberflächengüte von Spachtelungen auf Gipsfaserplatten, Qualitätsstufe: | | | |
| | Q1 (B) | | | |
| | Q2 (B) | | | |
| | Q3 (B) | | | |
| | Q4 (B) | | | |
| | 10 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | | | |
| | | A | 0.000 m² | A |
| .654 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, Klebefuge bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 LE = m2 | | | |
| | 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten verklebt mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. | | | |
| | | A | 0.000 LE | A |
| .655 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, stumpfer Stoss bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 LE = m2 | | | |
| | 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten stumpf gestossen. | | | |
| | | A | 0.000 LE | A |
| .656 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 2VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 LE = m2 | | | |
| | 05 Kanten-Typ 2VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) | | | |
| | Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A) | | | |
| | keine (A) | | | |
| | --- | | | |
| | Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) | | | |
| | keine (B) | | | |
| | | A | 0.000 LE | A |
| .657 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 3VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 LE = m2 | | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|-------|----|---------|
| 551.657 | 05 Kanten-Typ 3VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| .658 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 4VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 4VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| .660 | Trennstreifen. | | | | |
| .662 | 01 Spezialpapierstreifen zur Bauteilabtrennung, verhindert Rissbildung bei Bauteilanschlüssen. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |
| .663 | 01 Spezialpapierstreifen als Trennschicht bei Spachtelfugen als Hinterlage, verhindert das Verkleben von Bekleidungslagen und die Rissbildung. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|--|---|----------|---------|
| | 551.663 | 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | | | |
| | | | A | 0.000 LE | A |
| R | 559 | Deckenbekleidungen. Bekleidung Gipsfaserplatten. | | | |
| R | .400 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch | | | |
| | | 01 Deckenbekleidungen Typ 551 02 Deckenbekleidungen Typ 552 03 Deckenbekleidungen Typ 553 04 Deckenbekleidungen Typ 554 05 Deckenbekleidungen Typ 555 06 Deckenbekleidungen Typ 556 07 Deckenbekleidungen Typ 557 08 Deckenbekleidungen Typ 558 | | | |
| R | .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift vollflächig auf tragfähige Verlegeunterlage befestigen. | | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |

| LV KNAUF | CRB Musterleistungsverzeichnis KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | | LV Seite | 02.02.2025 001 44/91 |
|-------------|---|---|----------------------|----------------------------|
| R 559.433 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m ² | A |
| R .434 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m ² | A |
| R .435 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m ² | A |
| R .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m ² | A |
| R .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m ³ , für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A | 0.000 m ² | A |
| 580 | Bekleidungen bei Deckenöffnungen und Deckenabschlüssen | | | |
| R 589 | Bekleidungen bei Deckenöffnungen und Deckenabschlüssen. | | | |

| | | | | | |
|---|---------|--|---|----------|---------|
| R | 589.200 | <p>Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch</p> <p>01 Deckenabschluss, Typ 581 02 Deckenabschluss, Typ 582 03 Deckenabschluss, Typ 583 04 Deckenabschluss, Typ 584 05 Deckenabschluss, Typ 585 06 Deckenabschluss, Typ 586 07 Deckenabschluss, Typ 587 08 Deckenabschluss, Typ 588</p> | | | |
| R | .240 | Aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift auf Holz befestigen. | | | |
| R | .241 | <p>Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. Breite mm ...</p> | A | 0.000 m² | A |
| R | .242 | <p>Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. Breite mm ...</p> | A | 0.000 m² | A |

| | | |
|------------------|---|-----------------------|
| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | 02.02.2025 |
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV 001 Seite 46/91 |
| R 589.243 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. Breite mm ... | A 0.000 m² A |
| R .244 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. Breite mm ... | A 0.000 m² A |
| R .245 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. Breite mm ... | A 0.000 m² A |
| R .246 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) 10 Breite mm ... | A 0.000 m² A |
| R .247 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) 09 Breite mm... | A 0.000 m² A |
| Total 500 | Geschossdecken | |

600 Flachdächer

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

610 Holzrahmenbau-Flachdächer, Rippen-Flachdächer und Hohlkasten-Flachdächer

- R 619 Holzrahmenbau-Flachdächer.
Beplankung Gipsfaserplatten.
- R .400 Bekleidungen.
KNAUF Gipsfaserplatten.
Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten.
Hinweis:
Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf-Fugentechnik auszuführen.
Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt.
Marke, Typ:
Knauf AG
Hauptsitz
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tel +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch
01 Flachdachtyp 611
02 Flachdachtyp 612
03 Flachdachtyp 613
04 Flachdachtyp 614
05 Flachdachtyp 615
06 Flachdachtyp 616
07 Flachdachtyp 617
08 Flachdachtyp 618
- R .430 Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen
- R .431 Knauf Vidiwall.
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
ecobau: Produkt «basis»
d mm 12,5.

A 0.000 m² A

| LV KNAUF | CRB Musterleistungsverzeichnis KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | | LV Seite | 02.02.2025 001 48/91 |
|-------------|---|---|-------------|----------------------------|
| R 619.432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R .434 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A | 0.000 m² | A |
| R .435 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m3, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | A | 0.000 m² | A |
| R .440 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen. | A | 0.000 m² | A |
| R .441 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R .442 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R .443 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |

R 619.444 Knauf Vidiwall Hl.
Gipsfaserplatten Typ GF-W1.
(oberflächen-imprägniert, speziell für
Aussenanwendung).
Bemessungswerte gem. ETA-07/0086
ecobau: Produkt «basis»
01 Beschreibung ...
02 Nach Plan ...
03 Zu Pos. ...
07 d mm 12,5. (A)
08 d mm 15. (A)
09 d mm ... (A)

A 0.000 m² A

R .445 Knauf Vidiphonic A1.
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
(Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe
Schallschutzanforderungen).
01 Beschreibung ...
02 Nach Plan ...
03 Zu Pos. ...
07 d mm 12,5. (A)
08 d mm ... (A)

A 0.000 m² A

620 Balkenlagen bei Flachdächern

R 629 Balkenlagen-Flachdächer.
Bepankung Gipsfaserplatten.

R .400 Bekleidungen.
KNAUF Gipsfaserplatten.
Bekleidung auf Holz befestigen
mit Klammern oder Schrauben
gem. Knauf AG
Befestigungstabelle oder
Angaben Ingenieur.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ
SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf
Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl.
Entfernen von Klebstoffrückstände.
Spachtelarbeiten sind nicht
enthalten.
Hinweis:
Wird nichts anderes erwähnt, sind die
Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ
VTF (vertiefte Faskante zum
verspachteln) sind mit der Knauf-
Fugentechnik auszuführen.
Plattenkantenausbildung, Fugentechnik
sowie Oberflächengüte werden in den
Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt.
Marke, Typ:
Knauf AG
Hauptsitz
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tel +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch

| | | | | | |
|---------|--|---|----------|---------|--|
| 629.400 | 01 Flachdachtyp 621 02 Flachdachtyp 622 03 Flachdachtyp 623 04 Flachdachtyp 624 05 Flachdachtyp 625 06 Flachdachtyp 626 07 Flachdachtyp 627 08 Flachdachtyp 628 | | | | |
| R .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | | |
| R .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A | |
| R .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A | |
| R .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A | |
| R .434 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A | 0.000 m² | A | |
| R .435 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | A | 0.000 m² | A | |
| R .440 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen. | | | | |
| R .441 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A | |

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|---------|
| R | 629.442 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .443 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R | .444 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A | 0.000 m² | A |
| R | .445 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | A | 0.000 m² | A |

| | | | | |
|------------|--|---|----------|---------|
| 640 | Brettsperrholz-Flachdächer | | | |
| R 649 | Brettsperrholz-Flachdächer. Beplankung Gipsfaserplatten. | | | |
| R .400 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch | | | |
| | 01 Flachdachtyp 641 | | | |
| | 02 Flachdachtyp 642 | | | |
| | 03 Flachdachtyp 643 | | | |
| | 04 Flachdachtyp 644 | | | |
| | 05 Flachdachtyp 645 | | | |
| | 06 Flachdachtyp 646 | | | |
| | 07 Flachdachtyp 647 | | | |
| | 08 Flachdachtyp 648 | | | |
| R .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |

| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | | 02.02.2025 |
|-----------|---|-------|------------------|
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV | 001 |
| | | Seite | 53/91 |
| R 649.434 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A | 0.000 m² A |
| R .435 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | A | 0.000 m² A |
| R .440 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen. | | |
| R .441 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² A |
| R .442 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² A |
| R .443 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² A |
| R .444 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A | 0.000 m² A |

| | | | | |
|------------|---|---|----------------------|---------|
| R 649.445 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m ³ , für hohe Schallschutzanforderungen). | | | |
| | 01 Beschreibung ... | | | |
| | 02 Nach Plan ... | | | |
| | 03 Zu Pos. ... | | | |
| | 07 d mm 12,5. (A) | | | |
| | 08 d mm ... (A) | | | |
| | | A | 0.000 m ² | A |
| 650 | Deckenbekleidungen | | | |
| 651 | Deckenbekleidungen Typ 651. | | | |
| .600 | Mehrleistungen zu Deckenbekleidungen. Zu den U'pos.- Gruppen .100 bis .500. | | | |
| .650 | Brettstösse und Plattenstösse sowie Plattenkantenausbildung. | | | |
| .652 | Fugenausbildung von Plattenstössen, inkl. erforderlicher Hinterlagen. | | | |
| | 01 Fugenausbildung von Plattenstössen, Ausführung gemäss siehe Pos. Plattenkantenausbildung, Kanten-Typen SK, 2VTF, 3VTF, 4VTF, entsprechende Auswahl zu dieser Pos. treffen. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | 05 Für Feuchtklasse / Gebrauchsklasse: ... | | | |
| | 06 Hinterlage: gem. Lignum 4.1, Dämmung oder Plattenstreifen. (A) keine (A) | | | |
| | 07 Brandschutz Anforderungen ... | | | |
| | 09 Oberflächengüte von Spachte- lungen auf Gipsfaserplatten, Qualitätsstufe: Q1 (B) Q2 (B) Q3 (B) Q4 (B) | | | |
| | 10 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | | | |
| | | A | 0.000 m ² | A |
| .654 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, Klebefuge bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 LE = m ² | | | |
| | 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten verklebt mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. | | | |
| | | A | 0.000 LE | A |

| | | | | | |
|---------|--|---|-------|----|---------|
| 651.655 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, stumpfer Stoss bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten stumpf gestossen. | A | 0.000 | LE | A |
| .656 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 2VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 2VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips- Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| .657 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 3VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 3VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips- Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| .658 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 4VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 | A | 0.000 | LE | A |

| | | | | | |
|---------|--|---|-------|----|---------|
| 651.658 | 05 Kanten-Typ 4VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| .660 | Trennstreifen. | | | | |
| .662 | 01 Spezialpapierstreifen zur Bauteilabtrennung, verhindert Rissbildung bei Bauteilanschlüssen. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |
| .663 | 01 Spezialpapierstreifen als Trennschicht bei Spachtelfugen als Hinterlage, verhindert das Verkleben von Bekleidungslagen und die Rissbildung. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |

| | | | | | |
|---|------|---|---|----------|---------|
| R | 659 | Deckenbekleidungen. Bekleidung Gipsfaserplatten. | | | |
| R | .400 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum erspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Deckenbekleidung Typ 651 02 Deckenbekleidung Typ 652 03 Deckenbekleidung Typ 653 04 Deckenbekleidung Typ 654 05 Deckenbekleidung Typ 655 06 Deckenbekleidung Typ 656 07 Deckenbekleidung Typ 657 08 Deckenbekleidung Typ 658 | | | |
| R | .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift vollflächig auf tragfähige Verlegeunterlage befestigen. | | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R | .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R | .433 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |

| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | LV | 02.02.2025 |
|------------|--|-------|------------------|
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | Seite | 001 58/91 |
| R 659.434 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m² A |
| R .435 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² A |
| R .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1-lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m² A |
| R .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1-lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A | 0.000 m² A |
| 660 | Dachaufbau (1) | | |
| 661 | Dachaufbau Typ 661. | | |
| .600 | Mehrleistungen zu Dachaufbau. Zu den U'pos.-Gruppen .100 bis .500. | | |
| .650 | Brettstösse und Plattenstösse sowie Plattenkantenausbildung. | | |
| .652 | Fugenausbildung von Plattenstössen, inkl. erforderlicher Hinterlagen. 01 Fugenausbildung von Plattenstössen, Ausführung gemäss siehe Pos. Plattenkantenausbildung, Kanten-Typen SK, 2VTF, 3VTF, 4VTF, entsprechende Auswahl zu dieser Pos. treffen. 02 Nach Plan | | |

| | | | | |
|---------|--|---|----------|---------|
| 661.652 | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | 05 Für Gebrauchsklasse | | | |
| | 06 Hinterlage: | | | |
| | gem. Lignum 4.1, Dämmung oder | | | |
| | Plattenstreifen (A) | | | |
| | keine (A) | | | |
| | 07 Brandschutz | | | |
| | Anforderungen ... | | | |
| | 09 Oberflächengüte von Spachte- | | | |
| | lungen auf Gipsfaserplatten, | | | |
| | Qualitätsstufe | | | |
| | Q1 (B) | | | |
| | Q2 (B) | | | |
| | Q3 (B) | | | |
| | Q4 (B) | | | |
| | 10 Verarbeitung gem. Dokumentation | | | |
| | Knauf AG | | | |
| | | A | 0.000 m² | A |
| .654 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, | | | |
| | Klebefuge bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | 02 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. | | | |
| | Kanten verklebt mit Knauf Vidiwall | | | |
| | Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen | | | |
| | von Klebstoffrückstände. | | | |
| | 03 Nach Plan | | | |
| | 04 Zu Pos. | | | |
| | 05 Weiteres | | | |
| | | A | 0.000 m² | A |
| .655 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, | | | |
| | stumpfer Stoss bei Knauf | | | |
| | Gipsfaserplatten. | | | |
| | 02 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. | | | |
| | Kanten stumpf gestossen. | | | |
| | 03 Nach Plan | | | |
| | 04 Zu Pos. | | | |
| | 05 Weiteres | | | |
| | | A | 0.000 m² | A |
| .656 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 2VTF, | | | |
| | Spachtelkanten bei Knauf | | | |
| | Gipsfaserplatten. | | | |
| | 02 Kanten-Typ 2VTF zum Verspachteln. | | | |
| | Fugenverspachtelung: | | | |
| | Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse | | | |
| | (A) | | | |
| | Knauf Uniflott imprägniert, Gips- | | | |
| | Spachtelmasse (A) | | | |
| | keine (A) | | | |
| | 03 Nach Plan | | | |
| | 04 Zu Pos. | | | |
| | 05 Fugenbewehrung: | | | |
| | Knauf Fugendeckstreifen KURT / | | | |
| | MONTI (B) | | | |
| | keine (B) | | | |
| | | A | 0.000 m² | A |

- 661.657 01 Plattenkantenausbildung Typ 3VTF,
Spachtelkanten bei Knauf
Gipsfaserplatten.
- 02 Kanten-Typ 3VTF zum Verspachteln.
Fugenverspachtelung:
Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse
(A)
Knauf Uniflott imprägniert, Gips-
Spachtelmasse (A)
keine (A)
- 03 Nach Plan
- 04 Zu Pos.
- 05 Fugenbewehrung:
Knauf Fugendeckstreifen KURT /
MONTI (B)
keine (B)

A 0.000 m² A

- .658 01 Plattenkantenausbildung Typ 4VTF,
Spachtelkanten bei Knauf
Gipsfaserplatten.
- 02 Kanten-Typ 4VTF zum Verspachteln.
Fugenverspachtelung:
Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse
(A)
Knauf Uniflott imprägniert, Gips-
Spachtelmasse (A)
keine (A)
- 03 Nach Plan
- 04 Zu Pos.
- 05 Fugenbewehrung:
Knauf Fugendeckstreifen KURT /
MONTI (B)
keine (B)

A 0.000 m² A

| | | | | | |
|---|------|---|---|----------|---------|
| R | 669 | Dachaufbau. | | | |
| R | .400 | Verlegeunterlagen und Blindschalungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Dachaufbau Typ 661 02 Dachaufbau Typ 662 03 Dachaufbau Typ 663 04 Dachaufbau Typ 664 05 Dachaufbau Typ 665 06 Dachaufbau Typ 666 07 Dachaufbau Typ 667 08 Dachaufbau Typ 668 | | | |
| R | .430 | Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift vollflächig auf tragfähige Verlegeunterlage befestigen. | | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² | A |
| R | .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |

| | | | | | |
|------------|---------|--|---|----------|---------|
| R | 669.434 | <p>Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis»</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 d mm 12,5. (A) d mm 15. (A) d mm ... (A)</p> | A | 0.000 m² | A |
| R | .435 | <p>Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen).</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 d mm 12,5. (A) d mm ... (A)</p> | A | 0.000 m² | A |
| 680 | | Bekleidungen bei Dachöffnungen und Dachabschlüssen | | | |
| 681 | | Bekleidungen bei Dachöffnungen und Dachabschlüssen, Typ 681. | | | |
| .600 | | Mehrleistungen zu Bekleidungen bei Dachöffnungen und Dachabschlüssen. | | | |
| .650 | | Brettstösse und Plattenstösse sowie Plattenkantenausbildung. | | | |
| .652 | | Fugenausbildung von Plattenstössen, inkl. erforderlicher Hinterlagen. | | | |
| | | 01 Fugenausbildung von Plattenstössen, Ausführung gemäss siehe Pos. Plattenkantenausbildung, Kanten-Typen SK, 2VTF, 3VTF, 4VTF, entsprechende Auswahl zu dieser Pos. treffen. | | | |
| | | 02 Nach Plan | | | |
| | | 03 Zu Pos. | | | |
| | | 04 Marke, Typ Knauf Gipsfaserplatten. | | | |
| | | 05 Für Gebrauchsklasse | | | |
| | | 06 Hinterlage: gem. Lignum 4.1, Dämmung oder Plattenstreifen (A) keine (A) | | | |
| | | 07 Brandschutz Anforderungen ... | | | |
| | | 09 Oberflächengüte von Spachtelungen auf Gipsfaserplatten, Qualitätsstufe: Q1 (B) Q2 (B) Q3 (B) Q4 (B) | | | |
| | | 10 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 m² | A |

| | | | | | |
|---------|---|---|-------|----|---------|
| 681.654 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, Klebefuge bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten verklebt mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. | A | 0.000 | LE | A |
| .655 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, stumpfer Stoss bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten stumpf gestossen. | A | 0.000 | LE | A |
| .656 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 2VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = 05 Kanten-Typ 2VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips- Spachtelmasse (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| .657 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 3VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = 05 Kanten-Typ 3VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips- Spachtelmasse (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| .658 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 4VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = | A | 0.000 | LE | A |

| | | | | | | |
|---------|------|--|---|-------|----|---------|
| 681.658 | 05 | Kanten-Typ 4VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| R | 689 | Bekleidungen bei Dachöffnungen und Dachabschlüssen. | | | | |
| R | .200 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf-Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Dachabschluss, Typ 681 02 Dachabschluss, Typ 682 03 Dachabschluss, Typ 683 04 Dachabschluss, Typ 684 05 Dachabschluss, Typ 685 06 Dachabschluss, Typ 686 07 Dachabschluss, Typ 687 08 Dachabschluss, Typ 688 | | | | |
| R | .240 | Aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift auf Holz befestigen. | | | | |
| R | .241 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. Breite mm ... | A | 0.000 | m² | A |

| LV KNAUF | CRB Musterleistungsverzeichnis KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV Seite | 02.02.2025 001 65/91 |
|-------------|---|--------------------|----------------------------|
| R 689.242 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. Breite mm ... | A 0.000 m² A | |
| R .243 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15. Breite mm ... | A 0.000 m² A | |
| R .244 | Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. Breite mm ... | A 0.000 m² A | |
| R .245 | Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. Breite mm ... | A 0.000 m² A | |
| R .246 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) 10 Breite mm ... | A 0.000 m² A | |
| R .247 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) | A 0.000 m² A | |

689.247 05 2-lagig. (A)
06 Anzahl Lagen ... (A)
07 d mm 12,5. (B)
08 d mm ... (B)
09 Breite mm...

A 0.000 m² A

Total 600 Flachdächer

700 Geneigte Dächer

Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

710 Geneigte Holzrahmenbau-Dächer, geneigte Rippendächer und Hohlkastendächer

R 719 Holzrahmenbau: Dächer geneigt.
Beplankung Gipsfaserplatten.

R .400 Bekleidungen.
KNAUF Gipsfaserplatten.
Bekleidung auf Holz befestigen
mit Klammern oder Schrauben
gem. Knauf AG
Befestigungstabelle oder
Angaben Ingenieur.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ
SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf
Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl.
Entfernen von Klebstoffrückstände.
Spachtelarbeiten sind nicht
enthalten.
Hinweis:
Wird nichts anderes erwähnt, sind die
Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ
VTF (vertiefte Faskante zum
verspachteln) sind mit der Knauf-
Fugentechnik auszuführen.
Plattenkantenausbildung, Fugentechnik
sowie Oberflächengüte werden in den
Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt.
Marke, Typ:
Knauf AG
Hauptsitz
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tel +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch

- 01 Geneigte Dächer Typ 711
- 02 Geneigte Dächer Typ 712
- 03 Geneigte Dächer Typ 713
- 04 Geneigte Dächer Typ 714
- 05 Geneigte Dächer Typ 715
- 06 Geneigte Dächer Typ 716
- 07 Geneigte Dächer Typ 717
- 08 Geneigte Dächer Typ 718

| LV KNAUF | CRB Musterleistungsverzeichnis KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV Seite | 02.02.2025 001 67/91 |
|-------------|--|--------------------|----------------------------|
| R 719.430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen | | |
| R .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A 0.000 m² A | |
| R .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A 0.000 m² A | |
| R .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A 0.000 m² A | |
| R .434 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A 0.000 m² A | |
| R .435 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | A 0.000 m² A | |
| R .440 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen. | | |
| R .441 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A 0.000 m² A | |
| R .442 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A 0.000 m² A | |

| | | | | | |
|---|------------|---|---|----------|---------|
| R | 719.443 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .444 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .445 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| | 720 | Geneigte Dächer aus Sparren und Sparrenpfetten | | | |
| R | 729 | Dächer, Sparren, Pfetten geneigt. Beplankung Gipsfaserplatten. | | | |

R 729.400 Bekleidungen.
KNAUF Gipsfaserplatten.
Bekleidung auf Holz befestigen
mit Klammern oder Schrauben
gem. Knauf AG
Befestigungstabelle oder
Angaben Ingenieur.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ
SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf
Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl.
Entfernen von Klebstoffrückstände.
Spachtelarbeiten sind nicht
enthalten.
Hinweis:
Wird nichts anderes erwähnt, sind die
Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint.
Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ
VTF (vertiefte Faskante zum
verspachteln) sind mit der Knauf-
Fugentechnik auszuführen.
Plattenkantenausbildung, Fugentechnik
sowie Oberflächengüte werden in den
Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt.
Marke, Typ:
Knauf AG
Hauptsitz
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tel +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch
01 Geneigte Dächer Typ 721
02 Geneigte Dächer Typ 722
03 Geneigte Dächer Typ 723
04 Geneigte Dächer Typ 724
05 Geneigte Dächer Typ 725
06 Geneigte Dächer Typ 726
07 Geneigte Dächer Typ 727
08 Geneigte Dächer Typ 728

R .430 Beplankung aus Gipsfaserplatten von
unten, nach Herstellervorschrift
befestigen

R .431 Knauf Vidiwall.
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
ecobau: Produkt «basis»
d mm 12,5.

A 0.000 m² A

R .432 Knauf Vidiwall.
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
ecobau: Produkt «basis»
d mm 15.

A 0.000 m² A

R .433 Knauf Vidifire A1.
Gipsfaserplatten Typ GF-W2.
Bemessungswerte gem. ETA.
ecobau: Produkt «basis»
d mm 18.

A 0.000 m² A

| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | 02.02.2025 |
|-----------|--|--------------------|
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV Seite |
| | | 001 70/91 |
| R 729.434 | <p>Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis»</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A)</p> | |
| | | A 0.000 m² A |
| R .435 | <p>Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen).</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A)</p> | |
| | | A 0.000 m² A |
| R .440 | <p>Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen.</p> | |
| R .441 | <p>Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.</p> | |
| | | A 0.000 m² A |
| R .442 | <p>Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.</p> | |
| | | A 0.000 m² A |
| R .443 | <p>Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.</p> | |
| | | A 0.000 m² A |
| R .444 | <p>Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis»</p> <p>01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A)</p> | |
| | | A 0.000 m² A |

| | | | | | |
|---|---------|--|---|----------------------|---------|
| R | 729.445 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m ³ , für hohe Schallschutzanforderungen). | | | |
| | | 01 Beschreibung ... | | | |
| | | 02 Nach Plan ... | | | |
| | | 03 Zu Pos. ... | | | |
| | | 07 d mm 12,5. (A) | | | |
| | | 08 d mm ... (A) | | | |
| | | | A | 0.000 m ² | A |

740 Geneigte Brettsper Holz-Dächer

| | | | | | |
|---|------|--|---|----------------------|---------|
| R | 749 | Brettsper Holz-Dächer geneigt. Beplankung Gipsfaserplatten. | | | |
| R | .400 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch | | | |
| | | 01 Geneigte Dächer Typ 741 | | | |
| | | 02 Geneigte Dächer Typ 742 | | | |
| | | 03 Geneigte Dächer Typ 743 | | | |
| | | 04 Geneigte Dächer Typ 744 | | | |
| | | 05 Geneigte Dächer Typ 745 | | | |
| | | 06 Geneigte Dächer Typ 746 | | | |
| | | 07 Geneigte Dächer Typ 747 | | | |
| | | 08 Geneigte Dächer Typ 748 | | | |
| R | .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen | | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m ² | A |

| LV KNAUF | CRB Musterleistungsverzeichnis KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV Seite | 02.02.2025 001 72/91 |
|-------------|---|-------------|----------------------------|
| R 749.432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² A |
| R .433 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² A |
| R .434 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | A | 0.000 m² A |
| R .435 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | A | 0.000 m² A |
| R .440 | Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen. | A | 0.000 m² A |
| R .441 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | A | 0.000 m² A |
| R .442 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m² A |
| R .443 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² A |

| | | | |
|------------|---|---|------------------|
| LV | CRB Musterleistungsverzeichnis | | 02.02.2025 |
| KNAUF | KNAUF - Gipsfaserplatten 335D/24 Holzbau (V'24) | LV | 001 |
| | | Seite | 73/91 |
| R | 749.444 | Knauf Vidiwall Hl. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm 15. (A) 09 d mm ... (A) | |
| | | A | 0.000 m² A |
| R | .445 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 07 d mm 12,5. (A) 08 d mm ... (A) | |
| | | A | 0.000 m² A |
| 750 | Deckenbekleidungen | | |
| 751 | Deckenbekleidungen Typ 751. | | |
| .600 | Mehrleistungen zu Deckenbekleidungen von geneigten Dächern. Zu den U'pos.-Gruppen .100 bis .500. | | |
| .650 | Brettstösse und Plattenstösse sowie Plattenkantenausbildung. | | |
| .652 | Fugenausbildung von Plattenstössen, inkl. erforderlicher Hinterlagen. | | |
| | 01 Fugenausbildung von Plattenstössen, Ausführung gemäss siehe Pos. Plattenkantenausbildung, Kanten-Typen SK, 2VTF, 3VTF, 4VTF, entsprechende Auswahl zu dieser Pos. treffen. | | |
| | 02 Nach Plan | | |
| | 03 Zu Pos. | | |
| | 04 Marke, Typ Knauf Gipsfaserplatten. | | |
| | 05 Für Gebrauchsklasse | | |
| | 06 Hinterlage: gem. Lignum 4.1, Dämmung oder Plattenstreifen. (A) keine (A) | | |
| | 07 Brandschutz Anforderungen ... | | |
| | 09 Oberflächengüte von Spachte- lungen auf Gipsfaserplatten, Qualitätsstufe: Q1 (B) Q2 (B) Q3 (B) Q4 (B) | | |
| | 10 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | | |
| | | A | 0.000 m² A |

| | | | | |
|---------|--|---|----------|---------|
| 751.654 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, Klebefuge bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten verklebt mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. | A | 0.000 LE | A |
| .655 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, stumpfer Stoss bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten stumpf gestossen. | A | 0.000 LE | A |
| .656 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 2VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 2VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips- Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | A | 0.000 LE | A |
| .657 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 3VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 3VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips- Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | A | 0.000 LE | A |
| .658 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 4VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 | | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|-------|----|---------|
| 751.658 | 05 Kanten-Typ 4VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | A | 0.000 | LE | A |
| .660 | Trennstreifen. | | | | |
| .662 | 01 Spezialpapierstreifen zur Bauteilabtrennung, verhindert Rissbildung bei Bauteilanschlüssen. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |
| .663 | 01 Spezialpapierstreifen als Trennschicht bei Spachtelfugen als Hinterlage, verhindert das Verkleben von Bekleidungslagen und die Rissbildung. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | A | 0.000 | LE | A |

| | | |
|---|------|---|
| R | 759 | Deckenbekleidungen: Dächer geneigt. Bekleidungen Gipsfaserplatten. |
| R | .400 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum erspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Deckenbekleidungen Typ 751 02 Deckenbekleidungen Typ 752 03 Deckenbekleidungen Typ 753 04 Deckenbekleidungen Typ 754 05 Deckenbekleidungen Typ 755 06 Deckenbekleidungen Typ 756 07 Deckenbekleidungen Typ 757 08 Deckenbekleidungen Typ 758 |
| R | .430 | Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift vollflächig auf tragfähige Verlegeunterlage befestigen. |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. |
| R | .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. |
| R | .433 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. |

| | | |
|---|----------|---------|
| A | 0.000 m² | A |
| A | 0.000 m² | A |
| A | 0.000 m² | A |

| | | | | | |
|---|---------|--|---|----------|---------|
| R | 759.434 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m² | A |
| R | .435 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m² | A |
| R | .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1-lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |
| R | .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1-lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A | 0.000 m² | A |

760 Dachaufbau (1)

- 761 Dachaufbau Typ 761.
- .600 Mehrleistungen zu Aufbau von
geneigten Dächern. Zu den U'pos.-
Gruppen .100 bis .500.
- .650 Brettstösse und Plattenstösse sowie
Plattenkantenausbildung.
- .652 Fugenausbildung von Plattenstössen,
inkl. erforderlicher Hinterlagen.
- 01 Fugenausbildung von Plattenstössen,
Ausführung gemäss siehe Pos.
Plattenkantenausbildung, Kanten-Typen
SK, 2VTF, 3VTF, 4VTF, entsprechende
Auswahl zu dieser Pos. treffen.
- 02 Nach Plan

| | | | | | |
|---------|--|---|----------|---|-------|
| 761.652 | 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Gipsfaserplatten. 05 Für Gebrauchsklasse 06 Hinterlage: gem. Lignum 4.1, Dämmung oder Plattenstreifen. (A) keine (A) 07 Brandschutz Anforderungen ... 09 Oberflächengüte von Spachte- lungen auf Gipsfaserplatten, Qualitätsstufe: Q1 (B) Q2 (B) Q3 (B) Q4 (B) 10 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | | | | |
| | | A | 0.000 m² | A | |
| .654 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, Klebefuge bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten verklebt mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. | | | | |
| | | A | 0.000 LE | A | |
| .655 | 01 Plattenkantenausbildung Typ SK, stumpfer Stoss bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 4SK, ringsum scharfkantig. Kanten stumpf gestossen. | | | | |
| | | A | 0.000 LE | A | |
| .656 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 2VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 LE = m2 05 Kanten-Typ 2VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips- Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | | | | |
| | | A | 0.000 LE | A | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-------|----|---------|
| 761.657 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 3VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | | |
| | 02 Nach Plan | | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | | |
| | 04 LE = m2 | | | | |
| | 05 Kanten-Typ 3VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | | | | |
| | | A | 0.000 | LE | A |
| .658 | 01 Plattenkantenausbildung Typ 4VTF, Spachtelkanten bei Knauf Gipsfaserplatten. | | | | |
| | 02 Nach Plan | | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | | |
| | 04 LE = m2 | | | | |
| | 05 Kanten-Typ 4VTF zum Verspachteln. Fugenverspachtelung: Knauf Uniflott, Gips-Spachtelmasse. (A) Knauf Uniflott imprägniert, Gips-Spachtelmasse. (A) keine (A) --- Fugenbewehrung: Knauf Fugendeckstreifen KURT / MONTI. (B) keine (B) | | | | |
| | | A | 0.000 | LE | A |
| .660 | Trennstreifen. | | | | |
| .662 | 01 Spezialpapierstreifen zur Bauteilabtrennung, verhindert Rissbildung bei Bauteilanschlüssen. | | | | |
| | 02 Nach Plan | | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | | |
| | 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. | | | | |
| | 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. | | | | |
| | 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. | | | | |
| | 07 Breite 65 mm | | | | |
| | 08 LE = m | | | | |
| | 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | | | | |
| | | A | 0.000 | LE | A |
| .663 | 01 Spezialpapierstreifen als Trennschicht bei Spachtelfugen als Hinterlage, verhindert das Verkleben von Bekleidungslagen und die Rissbildung. | | | | |
| | 02 Nach Plan | | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | | |
| | 04 Marke, Typ Knauf Trenn-Fix PRO. | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|--|---|----------|---------|
| | 761.663 | 05 Papierstreifen mit Spezialbeschichtung. 06 Einseitige stark haftende 10mm breite Klebezone am Rand. 07 Breite 65 mm 08 LE = m 09 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG | | | |
| | | | A | 0.000 LE | A |
| R | 769 | Dachaufbau: Dächer geneigt. Bekleidung Gipsfaserplatten. | | | |
| R | .400 | Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klammern oder Schrauben gem. Knauf AG Befestigungstabelle oder Angaben Ingenieur. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ SK (Kanten scharfkantig) mit Knauf Vidiwall Fugenklebstoff verklebt, inkl. Entfernen von Klebstoffrückstände. Spachtelarbeiten sind nicht enthalten. Hinweis: Wird nichts anderes erwähnt, sind die Gipsfaserplatten des Typs SK gemeint. Plattenstösse mit Gipsfaserplatten Typ VTF (vertiefte Faskante zum verspachteln) sind mit der Knauf- Fugentechnik auszuführen. Plattenkantenausbildung, Fugentechnik sowie Oberflächengüte werden in den Nebenarbeiten NPK 335 aufgeführt. Marke, Typ: Knauf AG Hauptsitz Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tel +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Dachaufbau Typ 761 02 Dachaufbau Typ 762 03 Dachaufbau Typ 763 04 Dachaufbau Typ 764 05 Dachaufbau Typ 765 06 Dachaufbau Typ 766 07 Dachaufbau Typ 767 08 Dachaufbau Typ 768 | | | |
| R | .430 | Bekleidung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift vollflächig auf tragfähige Verlegeunterlage befestigen. | | | |
| R | .431 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |
| R | .432 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 12,5. | | | |
| | | | A | 0.000 m² | A |

| | | | | | |
|---|---------|---|---|----------------------|---------|
| R | 769.433 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15. | A | 0.000 m ² | A |
| R | .434 | Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» 2 x d mm 15. | A | 0.000 m ² | A |
| R | .435 | Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18. | A | 0.000 m ² | A |
| R | .436 | Knauf Vidiwall HI. Gipsfaserplatten Typ GF-W1. (oberflächen-imprägniert, speziell für Aussenanwendung). Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm 15. (B) 09 d mm ... (B) | A | 0.000 m ² | A |
| R | .437 | Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m ³ , für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 1- lagig. (A) 05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... (B) | A | 0.000 m ² | A |

| | | |
|------------------|------------------------|-------|
| Total 700 | Geneigte Dächer | |
|------------------|------------------------|-------|

| | |
|------------|--|
| 800 | Sanierungen, Nebenbauten und Ergänzungen Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. |
|------------|--|

810 Sanierungen von Tragwerken

811 Sanierungen von Tragwerken Typ 811.

- .801 01 Träger- und Stützen bekleiden.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Spezialgipsplatte A1 vliesummantelt.
 Hinweis: ideal zum verspachteln.
 05 Marke, Typ
 Knauf Fireboard Typ GM-F.
 06 Abmessung, Dimensionierung und
 Verarbeitung gemäss Knauf
 Dokumentation K25.ch
 07 LE = m2
 08 Anzahl Lagen: ...

 Dicke:
 d mm 12,5. (A)
 d mm 15. (A)
 d mm 20. (A)
 d mm 25. (A)
 d mm 30. (A)

A 0.000 LE A

- .802 01 Träger- und Stützen bekleiden.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Gipsfaserplatte.
 Hinweis: fertige Oberflächenveredelung
 oder zum verspachteln.
 05 Marke, Typ
 Knauf GIFAboard Typ GF-W1.
 06 Abmessung, Dimensionierung und
 Verarbeitung gemäss Knauf
 Dokumentation K881.ch
 07 LE = m2
 08 Anzahl Lagen: ...

 Dicke:
 d mm 16. (A)
 d mm 18. (A)
 d mm 23. (A)
 d mm 25. (A)
 d mm 32. (A)
 d mm 36. (A)

 Oberflächen-Veredelung:
 furniert, fertig behandelt, Holzart: ... (B)
 belegt mit Schichtstoff Marke / Typ: ...
 (B)
 fertig lackiert, Farb-Nr.: ... (B)
 Grundier-Schichtstoff zum bauseitig
 streichen. (B)
 Digitaldruck, Knauf Standard-Motiv,
 Nr. ... (B)
 Digitaldruck, Motiv Angabe
 Bauherrschaft: ... (B)

A 0.000 LE A

820 Sanierungen von Aussenwänden

821 Sanierung von Aussenwänden
Typ 821.

.400 Beplankungen und Bekleidungen.

.401 01 Bekleidungen von Aussenwänden mit
Knauf Gipsfaserplatten, vor Witterung
geschützt
mit WDVS oder VHFS.

02 Nach Plan

03 Zu Pos.

04 Marke, Typ
Knauf Vidiwall HI.

05 Gipsfaserplatte, oberflächen-imprägniert
Typ GF-W1.

06 ecobau: Produkt «basis».

11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.

14 Brandverhaltensgruppe RF 1.

16 Zur Aufnahme von WDVS oder VHFS.

17 Anzahl Lagen

18 Dicke mm 12,5. (A)

Dicke mm 15. (A)

19 Befestigung:

20 Befestigung geklammert oder
geschraubt und Verarbeitung gemäss
Dokumentation Knauf AG.

30 LE = m2.

A

0.000 LE A

.402 01 Bekleidungen von Aussenwänden mit
Knauf Gipsfaserplatten, vor Witterung
geschützt
mit WDVS oder VHFS.

02 Nach Plan

03 Zu Pos.

04 Marke, Typ
Knauf Vidiwall.

05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.

06 ecobau: Produkt «basis».

11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.

14 Brandverhaltensgruppe RF 1.

16 Zur Aufnahme von WDVS oder VHFS.

17 Anzahl Lagen

18 Dicke mm 15. (A)

Dicke mm 12,5. (A)

Dicke mm 10. (A)

19 Befestigung:

20 Befestigung geklammert oder
geschraubt und Verarbeitung gemäss
Dokumentation Knauf AG.

30 LE = m2.

A

0.000 LE A

.403 01 Bekleidungen von Aussenwänden mit
Knauf Gipsfaserplatten, vor Witterung
geschützt
mit WDVS oder VHFS.

02 Nach Plan

03 Zu Pos.

04 Marke, Typ
Knauf Vidifire A1.

- 821.403 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 06 ecobau: Produkt «basis».
 11 Bemessungswerte gem. ETA.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 16 Zur Aufnahme von WDVS oder VHFS.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 18.
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder
 geschraubt und Verarbeitung gemäss
 Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- .404 01 Bekleidungen von Aussenwänden mit
 Knauf Gipsfaserplatten, vor Witterung
 geschützt
 mit WDVS oder VHFS.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ
 Knauf Vidiphonic A1.
 (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe
 Schallschutzanforderungen)
 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 16 Zur Aufnahme von WDVS oder VHFS.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 12,5.
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder
 geschraubt und Verarbeitung gemäss
 Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

830 Sanierungen von Innenwänden

- 831 Sanierung von Innenwänden
 Typ 831.
 .400 Beplankungen und Bekleidungen.
 .401 01 Bekleidungen von Innenwänden mit
 Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ
 Knauf Vidiwall.
 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 06 ecobau: Produkt «basis».
 11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 15. (A)
 Dicke mm 12,5. (A)
 Dicke mm 10. (A)
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder
 geschraubt und Verarbeitung gemäss
 Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- 831.402 01 Bekleidungen von Innenenwänden mit Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ Knauf Vidifire A1.
 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 06 ecobau: Produkt «basis».
 11 Bemessungswerte gem. ETA.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 18.
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder geschraubt und Verarbeitung gemäss Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- .403 01 Bekleidungen von Innenenwänden mit Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ Knauf Vidiwall HI.
 05 Gipsfaserplatte, oberflächen-imprägniert Typ GF-W1.
 06 ecobau: Produkt «basis».
 11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 12,5. (A)
 Dicke mm 15. (A)
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder geschraubt und Verarbeitung gemäss Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- .404 01 Bekleidungen von Innenenwänden mit Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ Knauf Vidiphonic A1.
 (Rohdichte 1400 kg/m3, für hohe Schallschutzanforderungen)
 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 12,5.
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder geschraubt und Verarbeitung gemäss Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- 831.500 Dichtungen.
- .501 01 Dilatations- und Dehnfugen mit
feuerwiderstandsfähigem
Fugendichtstoff.
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 Gyso Flammflex 417
Brandschutzdichtmasse.
- 09 Fugen bei Knauf Gipsfaser- / Hartgips- /
Gipsplatten.
ecobau: Produkt «eco1»
- 10 Fugenbreite:
bis mm 5 (A)
bis mm 10 (A)
bis mm 15 (A)
bis mm 20 (A)
bis mm 25 (A)

- Fugentiefe:
bis mm 10 (B)
bis mm 12,5 (B)
bis mm 15 (B)
bis mm 18 (B)
bis mm 25 (2x 12.5) (B)
bis mm 30 (2x 15) (B)
bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (B)
bis mm 36 (2x 18) (B)
- 13 Brandverhaltensgruppe RF 2
- 17 Anwendung auch für BSP und
Kapselung, für Innen und Aussen.
Überstreichbar.
- 19 LE = m
- 20 Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix
PRO.
Ausführung gem. Dokumentation Knauf
AG

A 0.000 LE A

- .502 01 Dilatations- und Dehnfugen mit
feuerwiderstandsfähigem
Fugenmaterial.
- 02 Nach Plan
- 03 Zu Pos.
- 04 Gyso Fiberfax Rundschnur
Steinwollgranulat gefasst in
Glasfasergewebe.
- 09 Fugen bei Knauf Gipsfaser- / Hartgips- /
Gipsplatten.
- 10 Fugenbreite:
mm 5-8 (A)
mm 7-10 (A)
mm 9-13 (A)
mm 12-17 (A)
mm 17-25 (A)

- Fugentiefe:
bis mm 10 (B)
bis mm 12,5 (B)
bis mm 15 (B)
bis mm 18 (B)
bis mm 25 (2x 12.5) (B)
bis mm 30 (2x 15) (B)
bis mm 33 (1x 15 + 1x 18) (B)
bis mm 36 (2x 18) (B)

- 831.502 13 Brandverhaltensgruppe RF 2
 17 Anwendung auch für BSP und Kapselung, für Innen und Aussen.
 19 LE = m
 20 Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO.
 Ausführung gem. Dokumentation Knauf AG

A 0.000 LE A

840 Sanierungen von Geschossdecken

- 841 Sanierung von Geschossdecken Typ 841.
 .400 Beplankungen, Deckenbekleidungen und Bodenaufbau.
 .401 01 Beplankungen und Deckenbekleidungen mit Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ Knauf Vidiwall.
 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 06 ecobau: Produkt «basis».
 11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 15. (A)
 Dicke mm 12,5. (A)
 Dicke mm 10. (A)
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder geschraubt und Verarbeitung gemäss Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- .402 01 Beplankungen und Deckenbekleidungen mit Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ Knauf Vidifire A1.
 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 06 ecobau: Produkt «basis».
 11 Bemessungswerte gem. ETA.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 18.
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder geschraubt und Verarbeitung gemäss Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- 841.403 01 Beplankungen und Deckenbekleidungen mit Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ Knauf Vidiwall HI.
 05 Gipsfaserplatte, oberflächen-imprägniert Typ GF-W1.
 06 ecobau: Produkt «basis».
 11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 12,5. (A)
 Dicke mm 15. (A)
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder geschraubt und Verarbeitung gemäss Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- .404 01 Beplankungen und Deckenbekleidungen mit Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ Knauf Vidiphonic A1.
 (Rohdichte 1400 kg/m³, für hohe Schallschutzanforderungen)
 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 12,5.
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder geschraubt und Verarbeitung gemäss Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

850 Sanierungen von Flachdächern

- 851 Sanierung von Flachdächern Typ 851.
 .400 Beplankungen, Deckenbekleidungen und Dachaufbau.
 .401 01 Beplankungen, Deckenbekleidungen und Dachaufbau mit Knauf Gipsfaserplatten.
 02 Nach Plan
 03 Zu Pos.
 04 Marke, Typ Knauf Vidiwall.
 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 06 ecobau: Produkt «basis».
 11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.

| | | | | |
|---------|---|---|----------|---------|
| 851.401 | 17 Anzahl Lagen | | | |
| | 18 Dicke mm 15. (A) | | | |
| | Dicke mm 12,5. (A) | | | |
| | Dicke mm 10. (A) | | | |
| | 19 Befestigung: | | | |
| | 20 Befestigung geklammert oder | | | |
| | geschraubt und Verarbeitung gemäss | | | |
| | Dokumentation Knauf AG. | | | |
| | 30 LE = m2. | A | 0.000 LE | A |
| .402 | 01 Beplankungen, Deckenbekleidungen | | | |
| | und Dachaufbau mit Knauf | | | |
| | Gipfaserplatten. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Vidifire A1. | | | |
| | 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2. | | | |
| | 06 ecobau: Produkt «basis». | | | |
| | 11 Bemessungswerte gem. ETA. | | | |
| | 14 Brandverhaltensgruppe RF 1. | | | |
| | 17 Anzahl Lagen | | | |
| | 18 Dicke mm 18. | | | |
| | 19 Befestigung: | | | |
| | 20 Befestigung geklammert oder | | | |
| | geschraubt und Verarbeitung gemäss | | | |
| | Dokumentation Knauf AG. | | | |
| | 30 LE = m2. | A | 0.000 LE | A |
| .403 | 01 Beplankungen, Deckenbekleidungen | | | |
| | und Dachaufbau mit Knauf | | | |
| | Gipfaserplatten. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Vidiwall HI. | | | |
| | 05 Gipsfaserplatte, oberflächen-imprägniert | | | |
| | Typ GF-W1. | | | |
| | 06 ecobau: Produkt «basis». | | | |
| | 11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. | | | |
| | 14 Brandverhaltensgruppe RF 1. | | | |
| | 17 Anzahl Lagen | | | |
| | 18 Dicke mm 12,5. (A) | | | |
| | Dicke mm 15. (A) | | | |
| | 19 Befestigung: | | | |
| | 20 Befestigung geklammert oder | | | |
| | geschraubt und Verarbeitung gemäss | | | |
| | Dokumentation Knauf AG. | | | |
| | 30 LE = m2. | A | 0.000 LE | A |
| .404 | 01 Beplankungen, Deckenbekleidungen | | | |
| | und Dachaufbau mit Knauf | | | |
| | Gipfaserplatten. | | | |
| | 02 Nach Plan | | | |
| | 03 Zu Pos. | | | |
| | 04 Marke, Typ | | | |
| | Knauf Vidiphonic A1. | | | |
| | (Rohdichte 1400 kg/m3, für hohe | | | |
| | Schallschutzanforderungen) | | | |

- 851.404 05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
 14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
 17 Anzahl Lagen
 18 Dicke mm 12,5.
 19 Befestigung:
 20 Befestigung geklammert oder
 geschraubt und Verarbeitung gemäss
 Dokumentation Knauf AG.
 30 LE = m2.

A 0.000 LE A

860 Sanierungen von geneigten Dächern

- 861 Sanierung von geneigten Dächern Typ
 861.

- .400 Beplankungen, Deckenbekleidungen
 und Dachaufbau.

- .401 01 Beplankungen, Deckenbekleidungen
 und Dachaufbau mit Knauf
 Gipsfaserplatten.

02 Nach Plan

03 Zu Pos.

04 Marke, Typ
 Knauf Vidiwall.

05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.

06 ecobau: Produkt «basis».

11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.

14 Brandverhaltensgruppe RF 1.

17 Anzahl Lagen

18 Dicke mm 15. (A)

Dicke mm 12,5. (A)

Dicke mm 10. (A)

19 Befestigung der Beplankung:

20 Befestigung geklammert oder
 geschraubt und Verarbeitung gemäss
 Dokumentation Knauf AG.

31 LE = m2.

A 0.000 LE A

- .402 01 Beplankungen, Deckenbekleidungen
 und Dachaufbau mit Knauf
 Gipsfaserplatten.

02 Nach Plan

03 Zu Pos.

04 Marke, Typ
 Knauf Vidifire A1.

05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.

06 ecobau: Produkt «basis».

11 Bemessungswerte gem. ETA.

14 Brandverhaltensgruppe RF 1.

17 Anzahl Lagen

18 Dicke mm 18.

19 Befestigung der Beplankung:

20 Befestigung geklammert oder
 geschraubt und Verarbeitung gemäss
 Dokumentation Knauf AG.

31 LE = m2.

A 0.000 LE A

- 861.403 01 Beplankungen, Deckenbekleidungen
und Dachaufbau mit Knauf
Gipfaserplatten.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 Marke, Typ
Knauf Vidiwall HI.
05 Gipsfaserplatte, oberflächen-imprägniert
Typ GF-W1.
06 ecobau: Produkt «basis».
11 Bemessungswerte gem. ETA-07/0086.
14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
17 Anzahl Lagen
18 Dicke mm 12,5. (A)
Dicke mm 15. (A)
19 Befestigung der Beplankung:
20 Befestigung geklammert oder
geschraubt und Verarbeitung gemäss
Dokumentation Knauf AG.
31 LE = m2.

A 0.000 LE A

- .404 01 Beplankungen, Deckenbekleidungen
und Dachaufbau mit Knauf
Gipfaserplatten.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 Marke, Typ
Knauf Vidiphonic A1.
(Rohdichte 1400 kg/m3, für hohe
Schallschutzanforderungen)
05 Gipsfaserplatte Typ GF-W2.
14 Brandverhaltensgruppe RF 1.
17 Anzahl Lagen
18 Dicke mm 12,5.
19 Befestigung der Beplankung:
20 Befestigung geklammert oder
geschraubt und Verarbeitung gemäss
Dokumentation Knauf AG.
31 LE = m2.

A 0.000 LE A

Total 800 Sanierungen, Nebenbauten und Ergänzungen

Total 335 Holzbau

Gesamttotal