

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 Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch 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	<p>KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klemmern 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.</p> <p>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.</p> <p>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 Wandtyp 311 02 Wandtyp 312 03 Wandtyp 313 04 Wandtyp 314 05 Wandtyp 315 06 Wandtyp 316 07 Wandtyp 317 08 Wandtyp 318</p>		
R .430	KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen	A	0.000 m ² A
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
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 m ² A
R .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	319.434	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

320	Riegelwandkonstruktionen
R 329	Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen.
R .400	KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klemmern 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.
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

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 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

340	Brettsperrholz-Wände	
R 349	Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen.	
R .400	KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klemmern 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	A 0.000 m ² A
R .411	Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A 0.000 m ² 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 m ² A

R 349.413	Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R .415	Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R .417	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
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 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 351

02 Wandtyp 352

03 Wandtyp 353

04 Wandtyp 354

05 Wandtyp 355

06 Wandtyp 356

07 Wandtyp 357

08 Wandtyp 358

R	359.420	KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen	A	0.000 m ²	A
R	.421	Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.423	Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.425	Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.427	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)	A	0.000 m ²	A

359.427	05 2-lagig. (A) 06 Anzahl Lagen ... (A) 07 d mm 12,5. (B) 08 d mm ... B)	A	0.000 m ² A
R .440	Bekleidung in Nasszellen. Gipsplatten imprägniert, nach Herstellervorschrift.	A	0.000 m ² A
R .441	Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 12,5.	A	0.000 m ² 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 m ² A
R .443	Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 15.	A	0.000 m ² 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 m ² A
R .445	Knauf Diamant SX, Hartgipsplatten Typ DEFH1IR. Bemessungswerte gem. ETA-23/0395 ecobau: Produkt «eco1» d mm 18.	A	0.000 m ² A
R .450	Bekleidung in Nasszellen. Mineralische Trägerplatten als Untergrund für keramische Plattenbeläge und dgl. Plattenfugen und Befestigung nach Herstellervorschrift.	A	0.000 m ² A
R .451	Knauf AQUAPANEL® Indoor, zementöse Bauplatte. ecobau: Produkt «eco1» d mm 12,5.	A	0.000 m ² A
R .452	Knauf AQUAPANEL® Indoor, zementöse Bauplatte. ecobau: Produkt «eco1» 2 x d mm 12,5.	A	0.000 m ² 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 Gyspo Flammflex 417, Brandschutzdichtmasse.	A	0.00	m	A
.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 Klemmern 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	A 0.000 m ² A
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
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 m ² A
R .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	419.434	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

420	Riegelwandkonstruktionen
R 429	Riegelwandkonstruktion-Innenwände. Beplankung Gipsfaserplatten.
R .400	KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klemmern 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.
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

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 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

440	Brettsperrholz-Wände	
R 449	Brettsperrholz-Innenwände. Beplankung Gipsfaserplatten.	
R .400	KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klemmern 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	A 0.000 m ² A
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
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 m ² A

R 449.433	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

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,
Spattelkanten 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 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 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	A	0.000 LE A

R	459.420	KNAUF Gipsfaserplatten. Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen	A	0.000 m ²	A
R	.421	Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.423	Knauf Vidiwall, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086 ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.425	Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.427	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)	A	0.000 m ²	A

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

Gysso Dehnfuge, Flammflex 417

(Brandschutzmasse) (B)

Gysso 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)

Gysso Dehnfuge, Flammflex 417

(Brandschutzmasse) (B)

Gysso 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)

Gysos Dehnfuge, Flammflex 417

(Brandschutzmasse) (B)

Gysos 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)

Gysos Dehnfuge, Flammflex 417

(Brandschutzmasse) (B)

Gysos 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.	A	0.00	m	A
.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	Einbaobox 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.	A	0	St	A

- 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
brandabschnittsbildende Wände:
. Füllholz umlaufend, Breite min. mm 40.
. Kragentiefe 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 Gysos 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 Gyspo 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.	A 0.000 LE A
	10 Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. Ausführung gem. Dokumentation Knauf AG.	
.682	01 Dehnfugen (Dilatation) mit feuerwiderstandsfähigem Fugendichtstoff. 02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Gyspo 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.	A 0.000 LE A
	10 Fugen-Hinterlegung mit Knauf Trenn-Fix PRO. Ausführung gem. Dokumentation Knauf AG.	
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 Klemmern 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 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	A 0.000 m ² A
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
R .432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A 0.000 m ² A
R .433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A 0.000 m ² A

R	519.434	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 m ²	A
R	.435	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
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 m ²	A
R	.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	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

R	529.432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.435	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
R	.440	Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen.	A	0.000 m ²	A
R	.441	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A	0.000 m ²	A
R	.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	A

R	529.444	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 m ²	A
R	.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
	540	Brettsperrholz-Geschossdecken			
R	549	Brettsperrholz-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			

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	A	0.000 m ² A
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
R .432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ² A
R .433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ² 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 m ² A
R .435	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
R .440	Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen.	A	0.000 m ² A
R .441	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A	0.000 m ² A

R	549.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.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
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 Feuchtekategorie / Gebrauchskategorie: ... 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 m ²	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	A	0.000 LE	A

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.	A	0.000	LE	A

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 Klemmern 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.	A	0.000 m ² A
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
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 m ² A

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.	A	0.000 m ²	A

R	589.200	<p>Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klemmern 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>	A	0.000 m ²	A
R	.240	Aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift auf Holz befestigen.	A	0.000 m ²	A
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 m ²	A
R	.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 m ²	A

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 m ²	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 m ²	A
R	.245	Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. Breite mm ...	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.247	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) 09 Breite mm ...	A	0.000 m ²	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 Klemmern 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

R	619.432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.435	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
R	.440	Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen.	A	0.000 m ²	A
R	.441	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A	0.000 m ²	A
R	.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	A

R	619.444	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 m ²	A
R	.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
620 Balkenlagen bei Flachdächern					
R	629	Balkenlagen-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			

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	A 0.000 m ² A
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
R .432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A 0.000 m ² A
R .433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A 0.000 m ² 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 m ² A
R .435	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
R .440	Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen.	A 0.000 m ² A
R .441	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A 0.000 m ² A

R 629.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R .443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R .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

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	A 0.000 m ² A
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
R .432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A 0.000 m ² A
R .433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A 0.000 m ² A

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 m ²	A
R	.435	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
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 m ²	A
R	.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	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.			
	01	02 Nach Plan 03 Zu Pos. 04 Marke, Typ Knauf Gipsfaserplatten. 05 Für Feuchtekasse / 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

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 Klemmern 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 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.	A	0.000 m ² A
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
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 m ² A
R .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 659.434	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
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 Spachtlungen 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.	A	0.000 m ² A
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
R	.432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ² A
R	.433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ² A

R	669.434	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. ... 04 d mm 12,5. (A) d mm 15. (A) d mm ... (A)	A	0.000 m ²	A
R	.435	Knauf Vidiphonic A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. (Rohdichte 1400 kg/m ³ , für hohe Schallschutzanforderungen). 01 Beschreibung ... 02 Nach Plan ... 03 Zu Pos. ... 04 d mm 12,5. (A) d mm ... (A)	A	0.000 m ²	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 Plattenstösse, inkl. erforderlicher Hinterlagen. 01 Fugenausbildung von Plattenstösse, 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 Spachtlungen auf Gipsfaserplatten, Qualitätsstufe: Q1 (B) Q2 (B) Q3 (B) Q4 (B) 10 Verarbeitung gem. Dokumentation Knauf AG		A	0.000 m ²	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.	A	0.000 LE A
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 m ² A

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 m ²	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 m ²	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 m ²	A
R .245	Knauf Vidifire A1, Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA ... ecobau: Produkt «basis» d mm 18. Breite mm ...	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R .247	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)	A	0.000 m ²	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 m ²	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 Klemmern 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

R	719.430	Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen	A	0.000 m ²	A
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
R	.432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.435	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
R	.440	Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen.	A	0.000 m ²	A
R	.441	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A	0.000 m ²	A
R	.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A

R 719.443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R .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
720	Geneigte Dächer aus Sparren und Sparrenpfetten			
R 729	Dächer, Sparren, Pfetten geneigt. Beplankung Gipsfaserplatten.			

R	729.400	<p>Bekleidungen. KNAUF Gipsfaserplatten. Bekleidung auf Holz befestigen mit Klemmern 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 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</p>	A	0.000 m ²	A
R	.430	Beplankung aus Gipsfaserplatten von unten, nach Herstellervorschrift befestigen	A	0.000 m ²	A
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
R	.432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	A

R	729.434	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 m ²	A
R	.435	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
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 m ²	A
R	.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	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 Brettsperrholz-Dächer			
R	749	Brettsperrholz-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

R	749.432	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.433	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	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 m ²	A
R	.435	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
R	.440	Beplankung aus Gipsfaserplatten von oben, nach Herstellervorschrift auf vollflächig tragfähige Beplankungsschicht befestigen.	A	0.000 m ²	A
R	.441	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A	0.000 m ²	A
R	.442	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 15.	A	0.000 m ²	A
R	.443	Knauf Vidifire A1. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA. ecobau: Produkt «basis» d mm 18.	A	0.000 m ²	A

R	749.444	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 m ²	A
R	.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
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 m ²	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	A	0.000	LE	A

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 Klemmern 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 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.	A 0.000 m ² A
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
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 m ² A
R .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	759.434	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
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 Spach-
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.	A	0.000	LE	A

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 Klemmern 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	A	0.000 LE A
R .430	Bekleidung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift vollflächig auf tragfähige Verlegeunterlage befestigen.	A	0.000 LE A
R .431	Knauf Vidiwall. Gipsfaserplatten Typ GF-W2. Bemessungswerte gem. ETA-07/0086. ecobau: Produkt «basis» d mm 12,5.	A	0.000 LE 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 LE 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 Gipfaserplatten, 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 Gipfaserplatten, 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 Gipfaserplatten, 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 Gipfaserplatten, 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 Gipfaserplatten.
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 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 Bekleidungen von Innenenwänden 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 Bekleidungen von Innenenwänden 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:
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 Gipfaserplatten.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 Marke, Typ
Knauf Vidiwall.
05 Gipfaserplatte 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 geklammt oder
geschraubt und Verarbeitung gemäss
Dokumentation Knauf AG.
30 LE = m2.

A 0.000 LE A

.402 01 Beplankungen und Deckenbekleidungen
mit
Knauf Gipfaserplatten.
02 Nach Plan
03 Zu Pos.
04 Marke, Typ
Knauf Vidifire A1.
05 Gipfaserplatte 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 geklammt oder
geschraubt und Verarbeitung gemäss
Dokumentation Knauf AG.
30 LE = m2.

A 0.000 LE A

- 841.403 01 Beplankungen und Deckenbekleidungen
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 und Deckenbekleidungen
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:
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
Gipfaserplatten.
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 Gipfaserplatte 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 Gipfaserplatte, 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 geklammt 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
Gipfaserplatten.
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 geklammt oder
geschraubt und Verarbeitung gemäss
Dokumentation Knauf AG.
31 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 der Beplankung:
20 Befestigung geklammt 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