

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.

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

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

300 Aussenwände

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

360 Äussere Bekleidungen (1)

361 Äussere Bekleidungen Typ 361.

.400 Bekleidungen.

- .481 01 Putzbeschichtbare
Holzfaserdämmplatte, für WDVS nach
allg. bauaufsichtlicher Zulassung,
Unterdeckplatte (UDP-A) nach ZVDH,
liefern und nach den jeweiligen
Regelwerken und Herstellerangaben,
einschließlich aller Materialien und
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOduo dry
Kombinierte Unterdeck- und
Putzträgerplatte
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

08 Material: aus natürlicher Holzfaser

17 Kantenausbildung:
Nut + Feder.

20 Dicke mm 40

22 Rohdichte ca. 180 kg/m³

23 Wärmeleitfähigkeit Lambda D 0.043
W/m*K

31 Abmessung mm L x B
1880 x 600

32 LE = m²

A 0.000 LE A



361.482 01 Putzbeschichtbare
Holzfaserdämmplatte, für WDVS nach
allg. bauaufsichtlicher Zulassung,
Unterdeckplatte (UDP-A) nach ZVDH,
liefern und nach den jeweiligen
Regelwerken und Herstellerangaben,
einschließlich aller Materialien und
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOduo dry
Kombinierte Unterdeck- und
Putzträgerplatte
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

08 Material: aus natürlicher Holzfaser

17 Kantenausbildung:
Nut + Feder.

20 Dicke mm 40

22 Rohdichte ca. 180 kg/m³

23 Wärmeleitfähigkeit Lambda D 0.043
W/m²*K

31 Abmessung mm L x B
2230 x 600

32 LE = m²

A 0.000 LE A

.483 01 Putzbeschichtbare
Holzfaserdämmplatte, für WDVS nach
allg. bauaufsichtlicher Zulassung,
Unterdeckplatte (UDP-A) nach ZVDH,
liefern und nach den jeweiligen
Regelwerken und Herstellerangaben,
einschließlich aller Materialien und
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOduo dry
Kombinierte Unterdeck- und
Putzträgerplatte
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

08 Material: aus natürlicher Holzfaser

17 Kantenausbildung:
Nut + Feder.

20 Dicke mm 40

22 Rohdichte ca. 180 kg/m³

23 Wärmeleitfähigkeit Lambda D 0.043
W/m²*K

31 Abmessung mm L x B
2550 x 600

32 LE = m²

A 0.000 LE A

361.484 01 Putzbeschichtbare
Holzfaserdämmplatte, für WDVS nach
allg. bauaufsichtlicher Zulassung,
Unterdeckplatte (UDP-A) nach ZVDH,
liefern und nach den jeweiligen
Regelwerken und Herstellerangaben,
einschließlich aller Materialien und
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOduo dry
Kombinierte Unterdeck- und
Putzträgerplatte
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

08 Material: aus natürlicher Holzfaser

17 Kantenausbildung:
Nut + Feder.

20 Dicke mm 60

22 Rohdichte ca. 180 kg/m³

23 Wärmeleitfähigkeit Lambda D 0.043
W/m²*K

31 Abmessung mm L x B
1880 x 600

32 LE = m²

A 0.000 LE A

.485 01 Putzbeschichtbare
Holzfaserdämmplatte, für WDVS nach
allg. bauaufsichtlicher Zulassung,
Unterdeckplatte (UDP-A) nach ZVDH,
liefern und nach den jeweiligen
Regelwerken und Herstellerangaben,
einschließlich aller Materialien und
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOduo dry
Kombinierte Unterdeck- und
Putzträgerplatte
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

08 Material: aus natürlicher Holzfaser

17 Kantenausbildung:
Nut + Feder.

20 Dicke mm 60

22 Rohdichte ca. 180 kg/m³

23 Wärmeleitfähigkeit Lambda D 0.043
W/m²*K

31 Abmessung mm L x B
2230 x 600

32 LE = m²

A 0.000 LE A

361.486 01 Putzbeschichtbare
Holzfaserdämmplatte, für WDVS nach
allg. bauaufsichtlicher Zulassung,
Unterdeckplatte (UDP-A) nach ZVDH,
liefern und nach den jeweiligen
Regelwerken und Herstellerangaben,
einschließlich aller Materialien und
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOduo dry
Kombinierte Unterdeck- und
Putzträgerplatte
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

08 Material: aus natürlicher Holzfaser

17 Kantenausbildung:
Nut + Feder.

20 Dicke mm 60

22 Rohdichte ca. 180 kg/m³

23 Wärmeleitfähigkeit Lambda D 0.043
W/m²*K

31 Abmessung mm L x B
2550 x 600

32 LE = m²

A 0.000 LE A

.487 01 Putzbeschichtbare
Holzfaserdämmplatte, für WDVS nach
allg. bauaufsichtlicher Zulassung,
Unterdeckplatte (UDP-A) nach ZVDH,
liefern und nach den jeweiligen
Regelwerken und Herstellerangaben,
einschließlich aller Materialien und
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOduo dry
Kombinierte Unterdeck- und
Putzträgerplatte
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

08 Material: aus natürlicher Holzfaser

17 Kantenausbildung:
Nut + Feder.

20 Dicke mm 60

22 Rohdichte ca. 180 kg/m³

23 Wärmeleitfähigkeit Lambda D 0.043
W/m²*K

31 Abmessung mm L x B
2550 x 1175

32 LE = m²

A 0.000 LE A

361.488 01 Putzbeschichtbare
Holzfaserdämmplatte, für WDVS nach
allg. bauaufsichtlicher Zulassung,
Unterdeckplatte (UDP-A) nach ZVDH,
liefern und nach den jeweiligen
Regelwerken und Herstellerangaben,
einschließlich aller Materialien und
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICODuo dry
Kombinierte Unterdeck- und
Putzträgerplatte
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

08 Material: aus natürlicher Holzfaser

17 Kantenausbildung:
Nut + Feder.

20 Dicke mm 80

22 Rohdichte ca. 180 kg/m³

23 Wärmeleitfähigkeit Lambda D 0.043
W/m*K

31 Abmessung mm L x B
1880 x 600

32 LE = m²

A 0.000 LE A

Total 300 Aussenwände

Total 335 Holzbau

Gesamttotal
