

Position Text / Menge und Einheit	Einheitspreis	Gesamtpreis
<p>... Mineralwoll-Dämmstoff mit geringer Querkzugfestigkeit verdübeln, vertiefte Montage mit Kombiteller</p> <p>Mineralwoll-Dämmstoff mit europäisch technisch zugelassenem Universalschraubdübel und speziell abgestimmtem Kombiteller mittels vertiefter Montage verdübeln.</p> <p>Mineralwoll-Dämmstoff muss folgende Eigenschaften aufweisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nach DIN EN 13162, T5 – DS(T+) – WL(P) - Druckfestigkeit oder Druckspannung bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826: mind. 4,0 kPa - Zugfestigkeit nach DIN EN 1607: mind. 3,5 kPa <p>Kombiteller mit Universalschraubdübel kombinieren und mit speziellem auf die Schaftlänge abgestimmten TORX T 30 verschrauben. In diesem Arbeitsgang wird Dämmstoff eingeschnitten und komprimiert. MW-Dämmstoff-Rondelle oberflächenbündig einsetzen.</p> <p>Untergrund:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutzungskategorie des Wandbaustoffs: A, B, C, D, E - Notwendiger Toleranzausgleich (Altputz-, Ausgleichs-, Kleberdicke, u.a): ... mm <p>Dämmplattendicke: ... mm</p> <p>Dübelkennwerte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tellerdurchmesser: 60 mm - Bohrerinnendurchmesser: 8 mm - punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,001 W/m²K - Verankerungstiefe: mind. 25 mm (A, B, C, D) - Verankerungstiefe: mind. 65 mm (E) - Dübellänge: ... mm <p>Dübelanzahl: ... St / m² bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hinweis: Entspricht der Anzahl gemäß Dämmstoffzulassung für Dübelteller > 90 mm: <ul style="list-style-type: none"> - Windzone: ... - Geländekategorie: ... - Gebäudehöhe: ... - Lastklasse (DLK/SLK): ... <p><u>Angebotene Produkte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Universalschraubdübel: <i>ejotherrm</i>[®] STR U 2G - Kombiteller: <i>ejotherrm</i>[®] VT 2G - Montagewerkzeug: <i>ejotherrm</i>[®] STR-Verstellschaft mit TORX T30 - Rondelle: <i>ejotherrm</i>[®] STR-Rondelle MW <p>Lieferant: ...</p> <p>Hersteller: EJOT Baubefestigungen GmbH</p> <p>Zulassungen: ETA 04/0023 und Z-21.2-1769</p>		
... m ²

2. oberflächenbündige Montage

Position	Text / Menge und Einheit	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	--------------------------	---------------	-------------

... **Dämmstoff verdübeln, oberflächenbündige Montage,
Tellerdurchmesser 60 mm**

Dämmstoff mit europäisch technisch zugelassenem Universalschraubdübel oberflächenbündig verdübeln.

Dämmstoff muss für die oberflächenbündige Montage mit Tellerdurchmesser 60 mm bauaufsichtlich zugelassen sein.

- Dämmstoffart: ...
- Mindestdämmstoffdicke: ... mm

Dübel mit speziellem auf die Schaftlänge abgestimmten TORX T 30 verschrauben.
Dübelschaft mit Stopfen verschließen.

Untergrund:

- Nutzungskategorie des Wandbaustoffs: A, B, C, D, E
- Notwendiger Toleranzausgleich
(Altputz-, Ausgleichs-, Kleberdicke, u.a): ... mm

Dämmplattendicke: ... mm

Dübelkennwerte:

- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrernenddurchmesser: 8 mm
- punktbezogener
Wärmedurchgangskoeffizient: 0,002 W/m²K
- Verankerungstiefe: mind. 25 mm (A, B, C, D)
- Verankerungstiefe: mind. 65 mm (E)
- Dübellänge: ... mm

Dübelanzahl: ... St / m² bei

- Windzone: ...
- Geländekategorie: ...
- Gebäudehöhe: ...
- Lastklasse (DLK/SLK): ...

Angebotene Produkte:

- Universalschraubdübel: *ejothem*[®] STR U 2G
- Montagewerkzeug: *ejothem*[®] STR-Verstellschaft mit TORX T30
- Stopfen: *ejothem*[®] STR-Stopfen

Lieferant:

...

Hersteller:

EJOT Baubefestigungen GmbH

Zulassungen:

ETA 04/0023 und Z-21.2-1769

... m²

...

...

Position Text / Menge und Einheit	Einheitspreis	Gesamtpreis
-----------------------------------	---------------	-------------

... **Mineralwoll-Lamellenplatte verdübeln, oberflächenbündige Montage, Tellerdurchmesser 140 mm**

Mineralwoll-Lamellenplatte mit europäisch technisch zugelassenem Universalschraubdübel und Kombiteller 140 mm oberflächenbündig verdübeln.

- Dämmstoffart: ...
- Mindestdämmstoffdicke: ... mm

Dübel mit speziellem auf die Schaftlänge abgestimmten TORX T 30 verschrauben. Dübelschaft mit Stopfen verschließen..

Untergrund:

- Nutzungskategorie des Wandbaustoffs: A, B, C, D, E
- Notwendiger Toleranzausgleich (Altputz-, Ausgleichs-, Kleberdicke, u.a): ... mm

Dämmplattendicke: ... mm

Dübelkennwerte:

- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrernenddurchmesser: 8 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,002 W/m²K
- Verankerungstiefe: mind. 25 mm (A, B, C, D)
- Verankerungstiefe: mind. 65 mm (E)
- Dübellänge: ... mm

Dübelanzahl:	... St / m ² bei	
-	Windzone:	...
-	Geländekategorie:	...
-	Gebäudehöhe:	...
-	Lastklasse (DLK/SLK):	...

Angebotene Produkte:

- Universalschraubdübel: *ejotherm*[®] STR U 2G
- Kombiteller: EJOT[®] SBL 140 *plus*
- Montagewerkzeug: *ejotherm*[®] STR-Verstellschaft mit TORX T30
- Stopfen: *ejotherm*[®] STR-Stopfen
- Lieferant: ...
- Hersteller: EJOT Baubefestigungen GmbH
- Zulassungen: ETA 04/0023 und Z-21.2-1769

... m ²
--------------------	-----	-----

