

Typ 4 – WDV-System mit angeklebten Mineralwolle-Lamellenplatten

a.) Bei nachgewiesener Abreißfestigkeit:
bis 20 m Gebäudehöhe durch vollflächige Verklebung

Für Standsicherheit,
Verklebung ausreichend wenn:

- Abreißfestigkeit • $0,08 \text{ N/mm}^2$
- konstruktive Verdübelung möglich
(z.B. Schlagdübel TID-T Ø 8/60 x Länge)
in Verbindung mit Dübelteller
SBL 140 plus

- 1.1 bis 20 m Gebäudehöhe
- Verklebung ausreichend
 - konstruktive Verdübelung möglich
(z.B. TID-T Ø 8/60 x Länge in Verbindung mit Dübelteller SBL 140 plus)

- 1.2 über 20 m Gebäudehöhe
- zusätzliche Verdübelung mit zugelassenen Dübeln im Randbereich erforderlich
(z.B. SDM-T Ø 8/60 x Länge in Verbindung mit Dübelteller SBL 140 plus)
 - Dübelauswahl nach Verarbeitungsgrund, siehe Übersicht Typ 3

b.) Bei nicht nachgewiesener Abreißfestigkeit:

- 1.1 Untergründe, für reine Verklebung ungeeignet
(Haftzugfestigkeit $< 0,08 \text{ N/mm}^2$)
- zusätzliche Verdübelung mit zugelassenen Dübeln notwendig
(z.B. SDM-T plus Ø 8/60 x Länge in Verbindung mit Dübelteller SBL 140 plus)
 - Dübelauswahl nach Verarbeitungsgrund, siehe Übersicht Typ 3