

Merkblatt Nr. 1-2-21/D

VSH-Standardprofile

- Die Profilskizzen sind in Bezug auf die Abmessungen, Radien und Winkel nicht verbindlich. Sie sollen nur das Grobprofil aufzeigen. Ebenfalls können von Anbieter zu Anbieter Abweichungen auftreten; d.h. die Profile sind, wenn überhaupt, nur begrenzt untereinander austauschbar.
- Sofern nichts anderes angegeben ist, gilt als Verrechnungsmass die Deckbreite (bei Rhomboid Nr. 65 Lang-Langeck).
- Die Profile sind oft in diversen Breiten und Stärken erhältlich.
- Rundungen auf der Sichtseite sind ohne Oberflächenbehandlung nicht zwingend. Verweis: Merkblatt 3-4-21/D „Gerundete Kanten bei oberflächenbehandelten Aussenschalungen“.

Profilübersicht

Fastäfer, VSH-Profil Nr. 11



- Grössere oder kleinere Fase auf der Sichtseite
- Die Fase reicht nicht bis zum Kamm

Steilfastäfer, VSH-Profil Nr. 12 (V-Fase)



- Die Fase reicht bis zum Kamm (V-Öffnung)

Sichtnuttäfer, VSH-Profil Nr. 21 (Schattennutprofil schräg / Schattenfugprofil, Breitfalzprofil)



- Leicht abgeschrägt bis zum Kamm reichende Schattennut

Sichtnuttäfer gerade, VSH-Profil Nr. 22

(Schattennutprofil / Schattenfugprofil / Breitfalzprofil: alle mit rechtem Winkel)



- Im rechten Winkel bis zum Kamm reichende Schattennut

Rundprofiltäfer / Softline, VSH-Profil Nr. 26



- Gerundete Kanten

Nut-Kamm-Schalung, VSH-Profil Nr. 41a



- Geschlossene „Schalung“, hinterfügt

Bodenriemen, VSH-Profil Nr. 41b



- Geschlossene „Schalung“, hinterfügt
- Nut-Kammverbindung aus der Mitte

Spitzkamm, VSH-Profil Nr. 46



- Profil für Blindschalung

Doppel-Nut und Kamm, VSH-Profil Nr. 47



- Nut- und Kammverbindung
(für Brandschutz keine konische Ausführung!)

Landhaustäfer, VSH-Profil Nr. 51



Krallentäfer, VSH-Profil Nr. 52



Akustiktäfer, VSH-Profil Nr. 61
(Glattkantbrett)



- Mit oder ohne Fase
- Mit oder ohne Rundung

Profile für Fassaden (vertikale Montage)

Deckleistenschalung mit Leiste, VSH-Profil Nr. 81a (Schirmschalung)

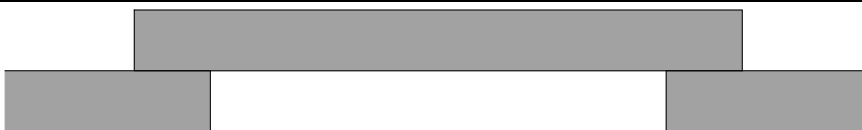


- Rückseitige Auskehrung der Schirmleisten nicht zwingend

Deckleistenschalung mit T-Leiste, VSH-Profil Nr. 81b (Schirmschalung)



Deckelschirmschalung, VSH-Profil Nr. 83



Anmerkung

Diese Aufzählung (Profile für Fassaden, vertikale Montage) ist nicht abschliessend. So eignen sich dafür auch andere Profile, z.B. Sichtnuttäfer, VSH-Profil Nr. 21.

Profile für Fassaden (horizontale Montage)

Rhomboidschalung, VSH-Profil Nr. 65



- Wichtig: Mit Tropfnase
- Verrechnung „Lang-Langeck“

Anmerkung
In der Tiefe (Luftspalt) wird sich mit der Zeit
Staub ansetzen

Ebenfalls kann auf dieser Fläche praktisch kein
Farbunterhalt vorgenommen werden

Rhomboidschalung geschlossen, VSH-Profil Nr. 66



- Wichtig: Mit Tropfnase
- Z.B. mit Nut- und Kammverbindung oder überfälzt

Chaletschalung, VSH-Profil Nr. 71



- Ausführung mit einer Hohlkehle
- Wichtig: Mit Tropfnase

Chaletschalung, VSH-Profil Nr. 72



- Ausführung mit einer Fase / Schräge
- Wichtig: Mit Tropfnase

Stülpchalung gefälzt, VSH-Profil Nr. 76



- Wichtig: Mit Tropfnase

Stülpchalung mit Nut und Kamm, VSH-Profil Nr. 77



- Wichtig: Mit Tropfnase

Falzschalung, VSH-Profil Nr. 80



- Mit oder ohne Sichtnut
- Falz schräg oder winklig

Bodenprofile für den Terrassenbereich

Balkonboden 4-seitig gefast, VSH-Profil Nr. 90



- Kanten können auch gerundet sein (nach Absprache)
- Ev. nur zweiseitig gerundet / gefast

Balkonboden fein gerillt, VSH-Profil Nr. 92a



- Rillung / Riffelung je nach Anbieter verschieden

Balkonboden geriffelt, VSH-Profil Nr. 92b



- Rillung / Riffelung je nach Anbieter verschieden
- Kann auch bis nach aussen durchgehend geriffelt sein