

## **Merkblatt Nr. 1-2-16/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 3-4-11/D „Gerundete Kanten bei oberflächenbehandelten Aussen-schalungen“.

#### **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)

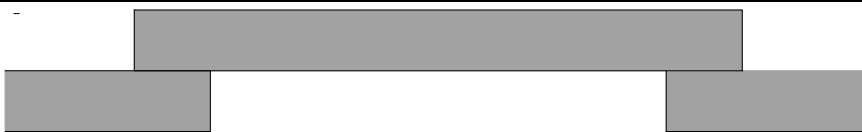


- Rückseitige Auskehrung der Schirmleisten nicht zwingend

### 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