



# HOLZLISTE

# 2024/25

# INHALTSVERZEICHNIS

| Bezeichnung                        | Seite |
|------------------------------------|-------|
| Balkonprofil FI/TA                 | 05    |
| Baudielen FI/TA                    | 06    |
| Bauholz                            | 06-07 |
| Betoplan Platten                   | 17    |
| Powerpanel Putzträgerplatten       | 17    |
| Boden Deckel Schalung FI/TA        | 09    |
| Boden Deckel Schalung sib.Lärche   | 09    |
| BSH SI (Brettschichtholz) GL24C    | 03    |
| Dura Patina Fassadenprofile        | 08    |
| Dämmung                            | 18-19 |
| Duripanel Eternit B1 Spanplatte    | 16    |
| Dreischichtplatten (3S) Fichte     | 12    |
| Dreischichtplatten (3S) Dgl.       | 12    |
| Dreischichtplatten (3S) sib.Lärche | 13    |
| Faseprofil FI/TA                   | 06    |
| Faseprofil Douglasie               | 06    |
| Fassadenplatte 3-Schicht           | 12    |
| Fassadenprofile                    | 08-10 |
| Glattkantbretter FI/TA             | 05    |
| Glattkantbretter Douglasie         | 05    |
| Hobelrahmen FI/TA                  | 05-06 |
| Hobelrahmen Douglasie              | 04    |
| Holzfaserplatten                   | 16    |
| Innensperrholz Buche               | 14    |
| Innensperrholz Kiefer              | 14    |
| Innensperrholz Pappel              | 14    |
| 3-Schichtplatte                    | 12    |
| KVH NSI (Konstruktionsvollholz)    | 03    |
| Latten FI/TA                       | 07    |
| Leimholzplatten Buche              | 13    |
| Leimholzplatten Fichte             | 13    |

| Bezeichnung                     | Seite |
|---------------------------------|-------|
| Massivholzdiele Fichte          | 05    |
| Multiplexsperrholz Birke        | 15    |
| Multiplexsperrholz Buche        | 12    |
| Nutrahmen                       | 05    |
| OSB Platten                     | 14    |
| Pitch Pine                      | 15    |
| Rancherzaunbretter Robinie      | 11    |
| Rahmen gehobelt Dgl.            | 04    |
| Rauhspund FI/TA                 | 07    |
| Rautenprofil FI/TA              | 10    |
| Rautenprofil Dgl.               | 10    |
| Rautenprofil sib.Lärche         | 10    |
| Rautenprofil Dura Patina (grau) | 08    |
|                                 |       |
| Riffelbohlen Douglasie          | 20    |
| Rundprofil FI/TA                | 06    |
| Robinie                         | 11    |
| Schalung FI/TA                  | 07    |
| SCHNEIDER Flex 50               | 18    |
| SCHNEIDER TOP 180               | 19    |
| SCHNEIDER WALL 180              | 19    |
| Schwellen Robinie               | 11    |
| Seekieferplatten                | 17    |
| Siebdruckplatte Sieb/Film       | 17    |
| Sperrholz finn.Fichte           | 16    |
| Stülpchalung FI/TA              | 10    |
| Terrassenbeläge                 | 20    |
| Traufbohlen FI/TA               | 07    |
| Unterkonstruktion Terrassen     | 20    |
| Zementgebundene Spanplatte      | 16    |
| 3-Schichtplatten                | 12    |
|                                 |       |

Preise sind Nettopreise ohne MwSt,  
Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten

Stand Januar 2020

Bestellhotline 0621/72817-0 Fax 0621/72817-28

Email: hwh@hwh-mannheim.de

## BSH - Lagerliste

## 03/2024

GL24C BS11 - Brettschichtholz Sichtqualität

| Höhe<br>Breite | 10                   | 12                   | 14                   | 16                   | 18                   | 20                   | 24                   | 28                   | 32                   | 36                   | 40                   | €/m³ |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| 6              |                      | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 1 - 14 m<br>alle 1 m |                      | 2 - 14 m<br>alle 2 m |                      |                      |                      |                      |                      |      |
| 8              |                      | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m |                      |                      |                      |                      |      |
| 10             | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m |                      |                      |                      |      |
| 12             |                      | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m |                      |                      |      |
| 14             |                      |                      | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 1 - 14 m<br>alle 1 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 16 m<br>alle 2 m | 2 - 16 m<br>alle 2 m |                      |                      |      |
| 16             |                      |                      |                      | 1 - 14 m<br>alle 1 m |                      | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 16 m<br>alle 2 m |      |
| 18             |                      |                      |                      |                      | 2 - 14 m<br>alle 2 m |                      | 2 - 14 m<br>alle 2 m |                      |                      |                      |                      |      |
| 20             |                      |                      |                      |                      |                      | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 14 m<br>alle 2 m | 2 - 16 m<br>alle 2 m |      |

## KVH - Lagerliste

## 03/2024

NSI - Konstruktionsvollholz Industriequalität

| Höhe<br>Breite | 5   | 6   | 8   | 10          | 12          | 14          | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | €/m³ |
|----------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|------|
| 3              | 5 m |     |     |             | 5 m         | 5 m         |  |  |  |  |  |  |      |
| 4              |     | 5 m | 5 m | 5 m         | 5 m         | 5 m         | 5 m  |  | 5 m  |  |  |  |      |
| 6              |     | 5 m | 5 m | 5 m<br>13 m | 5 m<br>13 m | 5 m<br>13 m | 5 m<br>13 m  | 13 m   | 13 m   | 13 m   | 13 m   |  |      |
| 8              |     |     | 5 m | 5 m<br>13 m | 5 m<br>13 m | 5 m<br>13 m | 5,0 m / 7,0 m<br>7,5 m / 8,0 m<br>8,5 m / 9,0 m<br>9,5 m / 10,0 m<br>10,5 m / 13,0 m | - 7,0 m<br>7,5 m / 8,0 m<br>8,5 m / 9,0 m<br>9,5 m / 10,0 m<br>10,5 m / 13,0 m | - 7,0 m<br>7,5 m / 8,0 m<br>8,5 m / 9,0 m<br>9,5 m / 10,0 m<br>10,5 m / 13,0 m | - 7,0 m<br>7,5 m / 8,0 m<br>8,5 m / 9,0 m<br>9,5 m / 10,0 m<br>10,5 m / 13,0 m | - 7,0 m<br>7,5 m / 8,0 m<br>8,5 m / 9,0 m<br>9,5 m / 10,0 m<br>10,5 m / 13,0 m | - 7,0 m<br>7,5 m / 8,0 m<br>8,5 m / 9,0 m<br>9,5 m / 10,0 m<br>10,5 m / 13,0 m |      |
| 10             |     |     |     | 5 m<br>13 m | 5 m<br>13 m | 5 m<br>13 m | 5 m / 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                      | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    |      |
| 12             |     |     |     |             | 5 m<br>13 m | 5 m<br>13 m | 5 m / 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                      | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    | - 7,5 m<br>8,5 m / 9,5 m<br>10,5 m / 13,0 m                                    |      |
| 14             |     |     |     |             |             | 5 m<br>13 m | 13 m   | 13 m   | 9 m<br>13 m  | 13 m   | 9 m<br>13 m  |  |      |
| 16             |     |     |     |             |             |             | 5 m<br>13 m  |  | 13 m   |  | 13 m   |  |      |

## SERVICE

**KVH/ BSH - Listen exakt gekappt** +/- 2 mm rechtwinklig, aus Stangenware (Lieferzeit 48 Stunden)

Breiten 06 - 08 cm 4,50 € / Kappschnitt

Breiten 10 - 12 cm 6,50 € / Kappschnitt

Breiten 14 - 20 cm 8,50 € / Kappschnitt

Bestellhotline 0621/72817-0 Fax 0621/72817-28

Email: hwh@hwh-mannheim.de

03

# HOBELWARE

## Hobelrahmen

Der Allrounder im Holzbau, die klassischen gehobelten Rahmen helfen bei nahezu jedem Konstruktionsvorhaben.



| Abmessung    | Holzart       | Qualität | Bund  | Länge  | Euro/lfm |
|--------------|---------------|----------|-------|--------|----------|
| 27 x 45 mm   | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 5,00 m |          |
| 30 x 250 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 40 x 60 mm   | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 40 x 140 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 40 x 250 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 40 x 380 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 50 x 250 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 60 x 80 mm   | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 60 x 120 mm  | Douglasie     | I-II     | 1 St. | 6,00 m |          |
| 60 x 160 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 60 x 200 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 80 x 80 mm   | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 80 x 120 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 80 x 160 mm  | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 100 x 100 mm | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 100 x 160 mm | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 100 x 200 mm | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 120 x 120 mm | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 120 x 160 mm | Douglasie     | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |
| 120 x 240 mm | Douglasie/DUO | I-III    | 1 St. | 6,00 m |          |

## Glattkantbretter

gehobelte, glatte Bretter, gefaste Kanten.

| Abmessung           | Holzart        | Qualität | Bund  | Länge  | Euro/lfm |
|---------------------|----------------|----------|-------|--------|----------|
| 18 x 93 mm          | Fichte / Tanne | u/s      | 5 St. | 5,10 m |          |
| 18 x 118 mm         | Fichte / Tanne | u/s      | 5 St. | 5,10 m |          |
| 18 x 143 mm         | Fichte / Tanne | u/s      | 5 St. | 5,10 m |          |
| 18 x 168 mm         | Fichte / Tanne | u/s      | 5 St. | 5,10 m |          |
| 18 x 193 mm         | Fichte / Tanne | u/s      | 5 St. | 5,10 m |          |
| 21 x 220 mm         | Fichte / Tanne | u/s      | 4 St. | 5,10 m |          |
| <hr/>               |                |          |       |        |          |
| 20 x 110 mm         | Douglasie      | I-III    | 1 St. | 5,00 m |          |
| 20 x 140 mm         | Douglasie      | I-III    | 1 St. | 5,00 m |          |
| <hr/>               |                |          |       |        |          |
| 19 x 190 mm         | Ponderosa Pine | I-III    | 3 St. | 4,88 m |          |
| 29 x 290 mm         | Ponderosa Pine | I-III    | 3 St. | 4,88 m |          |
| <hr/>               |                |          |       |        |          |
| <b>Balkonprofil</b> |                |          |       |        |          |
| 26 x 140 mm         | Fichte / Tanne | u/s      | 3 St. | 5,10 m |          |
| 26 x 190 mm         | Fichte / Tanne | u/s      | 3 St. | 5,10 m |          |
| <hr/>               |                |          |       |        |          |
| 26 x 90 mm          | Douglasie      | I-III    | 1 St. | 5,00 m |          |
| 26 x 143 mm         | Douglasie      | I-III    | 1 St. | 5,00 m |          |
| 26 x 190 mm         | Douglasie      | I-III    | 1 St. | 5,00 m |          |

## Nutrahmen nord. Fichte Nut b/t=20mm

| Abmessung  | Oberfläche | Länge  | Euro/lfm |
|------------|------------|--------|----------|
| 40 x 74 mm | gehobelt   | 5,00 m | 3,95     |

## Massivholzdiele Fichte rundum N+F, Kanten leicht gefast

| Abmessung   | Qualität  | Bund  | Länge  | Euro/qm |
|-------------|-----------|-------|--------|---------|
| 21 x 121 mm | A - Sort. | 6 St. | 2,35 m | 39,75   |

# HOBELWARE

## Fasebretter

Profilbretter für Innen und Außen ohne Schattenfuge,  
für eine großzügige Flächenwirkung. Kanten gefast



| Abmessung   | Holzart   | Qualität | Oberfläche                                   | Bund  | Längen           | Euro/qm |
|-------------|-----------|----------|--|-------|------------------|---------|
| 18 x 146 mm | Fichte    | u/s      | unbehandelt                                  | 7 St. | 4,50 m<br>5,10 m |         |
| 22 x 146 mm | Fichte    | u/s      | unbehandelt                                  | 4 St. | 5,10 m           |         |
| 28 x 146 mm | Fichte    | u/s      | unbehandelt                                  | 3 St. | 5,10 m           |         |
| 18 x 146 mm | Fichte    | A-Sort.  | farblos, endbeh. für innen                   | 4 St. | 5,10 m           |         |
| 18 x 146 mm | Fichte    | A-Sort.  | weiss transparent,<br>endbehandelt für innen | 4 St. | 5,10 m           |         |
| 18 x 146 mm | Fichte    | u/s      | weiss deckend,<br>endbehandelt für aussen    | 4 St. | 5,10 m           |         |
| 18 x 146 mm | Fichte    | u/s      | weiss grundiert für aussen                   | 4 St. | 5,10 m           |         |
| 19 x 140 mm | Douglasie | I-III    | gehobelt                                     | 4 St. | 4,50 m           |         |
| 26 x 140 mm | Douglasie | I-III    | gehobelt                                     | 4 St. | 4,50 m           |         |

## Rundprofil

Profilbretter für Innen und Außen mit Schattenfuge  
Kanten gefast



| Abmessung   | Holzart | Qualität | Oberfläche                    | Bund  | Längen           | Euro/qm |
|-------------|---------|----------|-------------------------------|-------|------------------|---------|
| 14 x 121 mm | Fichte  | A-Sort.  | unbehandelt                   | 6 St. | 2,70 m           |         |
| 14 x 121 mm | Fichte  | B-Sort.  | unbehandelt                   | 6 St. | 2,70 m           |         |
| 14 x 121 mm | Fichte  | A-Sort.  | weiß transparent<br>für innen | 6 St. | 2,70 m           |         |
| 14 x 121 mm | Fichte  | A-Sort.  | farblos endbeh.<br>für innen  | 6 St. | 2,70 m           |         |
| 18 x 146 mm | Fichte  | u/s      | unbehandelt                   | 4 St. | 4,50 m<br>5,10 m |         |

# BAUHOLZ

## Baudielen Fichte/ Tanne roh



| Abmessung   | Typ           | Länge  | Euro/lfm |
|-------------|---------------|--------|----------|
| 45 x 280 mm | sägerauh, roh | 5,00 m |          |

## Latten

Ob als Dachlatte oder Konstruktionshilfe, handelsübliche Latten sind heute getrocknet und kommen deshalb ohne Imprägnierung aus.



| Abmessung  | Holzart        | Typ                             | Länge  | Euro/lfm |
|------------|----------------|---------------------------------|--------|----------|
| 18 x 45 mm | Fichte / Tanne | gehobelt                        | 5,00 m |          |
| 24 x 48 mm | Fichte / Tanne | sägerauh, techn.getrocknet      | 5,00 m |          |
| 31 x 52 mm | Fichte / Tanne | S10, sägerauh, techn.getrocknet | 5,00 m |          |



## Traubbohlen sägerauh Fichte/Tanne

| Abmessung      | Typ               | Länge  | Euro/lfm |
|----------------|-------------------|--------|----------|
| 30/60 x 120 mm | techn. getrocknet | 5,00 m |          |

## Schalung sägerauh Fichte/Tanne

| Abmessung   | Typ                          | Länge  | Euro/qm |
|-------------|------------------------------|--------|---------|
| 24 x 100 mm | Fixbreite, techn. getrocknet | 5,00 m |         |
| 24 x 120 mm | Fixbreite, techn. getrocknet | 5,00 m |         |
| 24 x 140 mm | Fixbreite, techn. getrocknet | 5,00 m |         |
| 24 x 160 mm | Fixbreite, techn. getrocknet | 5,00 m |         |
| 24 x 180 mm | Fixbreite, techn. getrocknet | 5,00 m |         |
| 24 x 200 mm | Fixbreite, techn. getrocknet | 5,00 m |         |

## Rauhspund Fichte/Tanne

| Abmessung | Typ                 | Länge       | Euro/qm |
|-----------|---------------------|-------------|---------|
| 24 mm     | egalisiert, trocken | auf Anfrage |         |
| 28 mm     | egalisiert, trocken | auf Anfrage |         |

# FASSADENPROFILE

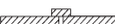


## VORTEILE EINER VORVERGRAUTEN DURA FASSADE :

- Umweltschonend und zeitsparend
- Vorvergrauung in naturnahen Farbtönen
- Geschützt gegen Pilzbefall
- stark Wasser- und Schmutzabweisend



Architekturbüro: St

| Bezeichnung   | Lavagrau             | Gletschergrau        | Kristallgrau         | Euro |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| Trapez     | 22 x 142             | 22 x 142             | 22 x 142             |      |
| Glattkant  | 23 x 128<br>23 x 148 | 23 x 128<br>23 x 148 | 23 x 128<br>23 x 148 |      |
| Rhombus    | 21 x 65              | 21 x 65              | 21 x 65              |      |
| Nimbus     | 21 x 92              | 21 x 92              | 21 x 92              |      |



Architekturbüro: Pahl

# FASSADENPROFILE

**DESIGN //** vertikale Lücken Fassade aus Lärchenholz

**NEU!**



| Abmessung   | Holzart     | Oberfläche | Bund   | Länge  | Euro |
|-------------|-------------|------------|--------|--------|------|
| 20 x 68 mm  | sib. Lärche | feingesägt | 10 St. | 5,10 m |      |
| 20 x 118 mm | sib. Lärche | feingesägt | 4 St.  | 5,10 m |      |
| 20 x 140 mm | sib. Lärche | feingesägt | 4 St.  | 5,10 m |      |



## Stülp-schalung

überlappende Schrägen prägen die klassische Optik dieses Fassadenprofils und schützen die Fassade zuverlässig vor eindringender Feuchtigkeit.



## Boden/Deckel / Glattkant

der beliebte Klassiker ist leicht zu verlegen und eignet sich für Giebel, Wände und Holzfassaden. Feingesägte Oberflächen lassen Wasser gut abperlen.

| Abmessung   | Holzart      | Profil         | Oberfläche | Bund   | Länge  | Euro |
|-------------|--------------|----------------|------------|--------|--------|------|
| 27 x 146 mm | Fichte/Tanne | Stülp-schalung | feingesägt | 4 St.  | 5,10 m |      |
| 21 x 121 mm | Fichte/Tanne | Boden/Deckel   | feingesägt | 4 St.  | 5,40 m |      |
| 21 x 146 mm | Fichte/Tanne | Boden/Deckel   | feingesägt | 4 St.  | 5,10 m |      |
| 26 x 145 mm | Douglasie    | Stülp-schalung | gehobelt   | 1 St.  | 4,50 m |      |
| 27 x 146 mm | sib. Lärche  | Stülp-schalung | feingesägt | 4 St.  | 5,10 m |      |
| 20 x 68 mm  | sib. Lärche  | Glattkant      | feingesägt | 10 St. | 5,10 m |      |
| 20 x 118 mm | sib. Lärche  | Glattkant      | feingesägt | 4 St.  | 5,10 m |      |
| 20 x 140 mm | sib. Lärche  | Glattkant      | feingesägt | 4 St.  | 5,10 m |      |

Bestellhotline 0621/72817-0 Fax 0621/72817-28 **09**

Email: hwh@hwh-mannheim.de

# FASSADENPROFILE



## Rautenprofil - Der Bestseller!

Moderne Architektur, horizontal montierte Rautenprofile unterstreichen den minimalistischen Baustil. Die Schräge lässt Regenwasser ablaufen.

| Abmessung   | Holzart      | Profil                          | Oberfläche                  | Bund  | Länge  | Euro |
|-------------|--------------|---------------------------------|-----------------------------|-------|--------|------|
| 21 x 121 mm | Fichte/Tanne | Rautenprofil                    | feingesägt                  | 4 St. | 5,10 m |      |
| 21 x 68 mm  | Douglasie    | Rautenprofil<br>17° abgeschrägt | gehobelt<br>Kanten gerundet | 6 St. | 5,00 m |      |
| 27 x 68 mm  | Douglasie    | Rautenprofil<br>17° abgeschrägt | gehobelt<br>Kanten gerundet | 6 St. | 5,00 m |      |
| 21 x 55 mm  | sib. Lärche  | Rautenprofil<br>15° abgeschrägt | feingesägt                  | 6 St. | 4,00 m |      |

## Rahmen FI/TA deckend schwarz für Unterkonstruktion

| Bezeichnung     | Abmessung  | Oberfläche | Bund  | Länge  | Euro/lfm |
|-----------------|------------|------------|-------|--------|----------|
| Rahmen gehobelt | 30 x 50 mm | gehobelt   | 4 St. | 5,00 m |          |
| Rahmen gehobelt | 40 x 60 mm | gehobelt   | 4 St. | 5,10 m |          |

## Robiniestämme natur, geschält, geschliffen



| Durchmesser | Länge  | Euro/<br>Stck. |
|-------------|--------|----------------|
| 05 - 07 cm  | 2,00 m |                |
| 05 - 07 cm  | 3,00 m |                |
| 08 - 12 cm  | 3,00 m |                |
| 08 - 12 cm  | 4,00 m |                |
| 12 - 16 cm  | 3,00 m |                |
| 12 - 16 cm  | 4,00 m |                |
| 14 - 20 cm  | 3,00 m |                |
| 14 - 20 cm  | 4,00 m |                |
| 20 - 25 cm  | 3,00 m |                |
| 20 - 25 cm  | 4,00 m |                |
| 25 - 30 cm  | 3,00 m |                |
| 25 - 30 cm  | 4,00 m |                |
| 30 - 35 cm  | 3,00 m |                |
| 30 - 35 cm  | 4,00 m |                |
| 35 - 45 cm  | 3,00 m |                |
| 35 - 45 cm  | 4,00 m |                |

### INFO!

Naturgewachsene Robiniestämme können im Durchmesser bis zu 30% abweichen. Natürliche Krümmfähigkeit ist geradezu charakteristisch. Für Anwendung mit Körperkontakt (Spielgeräte etc.) empfehlen wir die Stämme zusätzlich beim Einbau nachzuschleifen.

### INFO!

Bei Robinie handelt es sich um die härteste, widerstandsfähigste heimische Holzart! Resistenzklasse I-II

## Schwellen Robinie gesägt

| Stärke | Breite     | Länge  | Euro/<br>Stck |
|--------|------------|--------|---------------|
| 14 cm  | 16 - 20 cm | 2,50 m |               |
| 14 cm  | 16 - 20 cm | 3,00 m |               |



## Rancherbretter Robinie

| Stärke   | Breite     | Länge  | Euro/<br>Stck |
|----------|------------|--------|---------------|
| 20-22 mm | 13 - 22 cm | 2,00 m |               |



# PLATTEN



## OSB 3 - EN 300

| Nut + Feder     |      |       |       |       |       |       |       |  |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Format \ Stärke | 9 mm | 12 mm | 15 mm | 18 mm | 22 mm | 25 mm | 30 mm |  |
| 625 x 2500 mm   | x    | 5,41  | 6,76  | 8,11  | 9,91  | 11,27 | 13,51 |  |
| 1250 x 2500 mm  | x    | x     | 6,76  | 8,11  | 9,91  | 11,27 | x     |  |
| Stumpf          |      |       |       |       |       |       |       |  |
| 1250 x 2500 mm  | 3,80 | 5,06  | 6,39  | 7,59  | 9,28  | 10,55 | 12,66 |  |
| 1250 x 2800 mm  | x    | x     | 6,39  | x     | x     | x     | x     |  |
| 1250 x 3000 mm  | x    | x     | 6,39  | x     | x     | x     | x     |  |

## 3-Schicht Verbundplatte Fichte B/C

| Stärke | Abmessung                        | Euro/qm |
|--------|----------------------------------|---------|
| 16 mm  | 1250 x 5000 mm                   |         |
| 19 mm  | 1250 x 5000 mm<br>2070 x 5000 mm |         |
|        | 665 x 5000 mm<br>Nut und Feder   |         |
| 22 mm  | 1250 x 5000 mm<br>2050 x 5000 mm |         |
| 27 mm  | 1250 x 5000 mm<br>2050 x 5000 mm |         |
| 32 mm  | 2000 x 5000 mm                   |         |
| 42 mm  | 2070 x 5000 mm                   |         |

## 3- Schicht Fassadenplatte Douglasie B/C

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 19 mm  | 1250 x 5000 mm |         |

## 3-Schicht Fassadenplatte Lärche B/C

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 19 mm  | 1250 x 5000 mm |         |

## Leimholzplatten Buche keilgezinkte Lamellen

| Stärke | Abmessung                      | Euro/qm |
|--------|--------------------------------|---------|
| 18 mm  | 600 x 4200 mm<br>800 x 4200 mm |         |
| 27 mm  | 600 x 4200 mm<br>800 x 4200 mm |         |
| 40 mm  | 600 x 4200 mm<br>800 x 4200 mm |         |

## Leimholzplatten nord. Fichte durchgehende Lamellen

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 18 mm  | 200 x 2500 mm  |         |
| 18 mm  | 300 x 2500 mm  |         |
| 18 mm  | 400 x 2500 mm  |         |
| 18 mm  | 500 x 2500 mm  |         |
| 18 mm  | 600 x 2500 mm  |         |
| 18 mm  | 1200 x 5000 mm |         |
| 28 mm  | 300 x 2500 mm  |         |
| 28 mm  | 400 x 2500 mm  |         |
| 28 mm  | 600 x 2500 mm  |         |
| 28 mm  | 800 x 2500 mm  |         |
| 28 mm  | 1220 x 5000 mm |         |
| 42 mm  | 1250 x 5000 mm |         |
| 52 mm  | 1250 x 5000 mm |         |
|        |                |         |

# PLATTEN

## Innensperrholz Buche

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 4 mm   | 1220 x 2440 mm |         |
| 6 mm   | 1220 x 2440 mm |         |
| 8 mm   | 1220 x 2440 mm |         |
| 10 mm  | 1220 x 2440 mm |         |

## Innensperrholz Kiefer

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 4 mm   | 1220 x 2500 mm |         |
| 6 mm   | 1220 x 2500 mm |         |
| 8 mm   | 1220 x 2500 mm |         |
| 10 mm  | 1220 x 2500 mm |         |

## Innensperrholz Pappel

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 4 mm   | 1730 x 2230 mm |         |
| 6 mm   | 1730 x 2230 mm |         |
| 8 mm   | 1730 x 2230 mm |         |
| 10 mm  | 1730 x 2230 mm |         |

## Multiplexsperrholz Birke

Sind durchgehende Buchensperrholzplatten, die sich aus vielen Furnierlagen bestehen und sind durch Phenol-Formaldehydleim verbunden. Für hervorragende Festigkeitseigenschaften finden sie vor allem Einsatz in Treppen und hoch belasteten Konstruktionsteilen bei Möbelproduktion.

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 15 mm  | 2500 x 1250 mm |         |
| 18 mm  | 2500 x 1250 mm |         |
| 21 mm  | 2500 x 1250 mm |         |
| 30 mm  | 2500 x 1250 mm |         |
| 40 mm  | 2500 x 1250 mm |         |

## Multiplexsperrholz Buche

Sind durchgehende Buchensperrholzplatten, die sich aus vielen Furnierlagen bestehen und sind durch Phenol-Formaldehydleim verbunden. Für hervorragende Festigkeitseigenschaften finden sie vor allem Einsatz in Treppen und hoch belasteten Konstruktionsteilen bei Möbelproduktion.

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 15 mm  | 1530 x 2520 mm |         |
| 18 mm  | 1530 x 2520 mm |         |
| 20 mm  | 1530 x 2520 mm |         |
| 25 mm  | 1530 x 2520 mm |         |
| 30 mm  | 1530 x 2520 mm |         |
| 40 mm  | 1530 x 2520 mm |         |

## Sperrholz Seekiefer/Pitch Pine BFU 100 C/C

Die französische Industrie-Sperrholzplatte durchgehend aus Seekieferfurnieren mit wasserfester und wetterbeständiger DIN68705 Teil BFU 100 Verleimung. Für alle Anwendungen, bei welchen die besondere Ästhetik der Holzart nicht wichtig ist wie z.B. Wandstrukturen, Dachausbau, Gestellbau sowie Verpackungen.

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 18 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 21 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 24 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 30 mm  | 1250 x 2500 mm |         |

# PLATTEN

## Sperrholz finn. Fichte BFU 100 stumpf geschliffen

WISA Spruce ist eine hochwertige, leichte Mehrzweckplatte mit Bauaufsichtlicher Zulassung. Geeignet für viele Anwendungsgebiete, z.B. tragende Konstruktionen wie Dächer, Fußböden, Wandverkleidungen aber auch Schalungen und Verpackungen. Darf als tragende und aussteifende Platte im Holzbau eingesetzt werden.  
**Technische Daten auf [www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com)**

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 9 mm   | 1250 x 2500 mm |         |
| 12 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 15 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 18 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 21 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 24 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 30 mm  | 1250 x 2500 mm |         |
| 40 mm  | 1250 x 2500 mm |         |

## Zementgebundene Spanplatte B1

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 12 mm  | 1250 x 3100 mm |         |
| 16 mm  | 1250 x 3100 mm |         |
| 22 mm  | 1250 x 3100 mm |         |

## Fermacell Powerpanel HD

BluClad ist eine Faserzementplatte für widerstandsfähige Putzfassaden. Sie ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit, nichtbrennbar und zeichnet sich durch eine hohe Stoßfestigkeit aus. Ideal für energetische Sanierungen oder den modernen Neubau in Holz- oder Massivbauweise. **Technische Daten auf [www.eternit.de](http://www.eternit.de)**

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 15 mm  | 1250 x 3000 mm |         |

## Siebdruckplatte Sieb/Film BFU 100 WBP

Besonders Wetter- und Formstabile, stark belastbare Form des Sperrholzes. Die wasserfeste Verleimung ist in WBP (Water Boilded Proof) ausgeführt. Anzahl und Stärke der Mittellagen variiert je nach Plattenstärke. Die Platten sind einseitig glatt (Film) und einseitig rauh bzw. rutschhemmend (Sieb). Neben dem Einsatz als Boden für LKW und Anhänger eignen sich die Platten für Innen- und Außenverkleidungen, Schalungen, sowie Verbindungsteile im Holzbau.

| Stärke | Abmessung  | Euro/qm |
|--------|--|---------|
| 9 mm   | 1250 x 2500 mm                                     |         |
| 12 mm  | 1250 x 2500 mm                                     |         |
| 15 mm  | 1250 x 2500 mm<br>1500 x 3000 mm                   |         |
| 18 mm  | 1250 x 2500 mm<br>1500 x 3000 mm<br>2150 x 4000 mm |         |
| 21 mm  | 1250 x 2500 mm<br>1500 x 3000 mm                   |         |
| 24 mm  | 1250 x 2500 mm                                     |         |
| 30 mm  | 1250 x 2500 mm                                     |         |

## Betoplanplatten Sperrholz Film/Film WBP

| Stärke | Abmessung      | Euro/qm |
|--------|----------------|---------|
| 4 mm   | 1250 x 2500 mm |         |

# DÄMMUNG

## Schneider FLEX 50 flexible Holzfaser Dämmplatte

Flexible Holzweichfaserplatte, Gefachdämmung. Die Holzfaserdämmplatte FLEX 50 ist die optimale flexible Dämmung für den Zwischensparrenbereich (Zwischensparrendämmung) für Dach und Holzrahmenbauweise. Diese Holzfaserplatte ist durch eine gute Klemmwirkung leicht zu verarbeiten **Technische Daten, Zulassung und weitere Produkte auf [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)**

Rohdichte: 50kg/m<sup>3</sup> Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/(m<sup>2</sup>k) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/(m<sup>2</sup>k)

| Bezeichnung | Stärke | Abmessung     | Euro/qm |
|-------------|--------|---------------|---------|
| FLEX 50     | 40 mm  | 565 x 1200 mm |         |
| FLEX 50     | 60 mm  | 565 x 1200 mm |         |
| FLEX 50     | 80 mm  | 565 x 1200 mm |         |

## Schneider TOP 180 Unterdeckplatte und Aufdachdämmung

Holzweichfaserplatte mit Nut und Feder als bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckplatte. TOP ist eine hochdruckfeste und bewitterbare Dämmplatte. Ab einer Dachneigung von 15° ist die TOP als regensicheres Unterdach 8 Wochen frei bewitterbar. Ferner ist die TOP auch für eine bewitterbare Fassadendämmung. Die Oberfläche hat eine rutschhemmenden Latexbeschichtung. Befestigung mit HECO Schrauben oder ITW Nägeln. **Technische Daten, Zulassung, weitere Produkte sowie kostenlose Bemessungssoftware auf [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)**

### TOP 180

Rohdichte: 180kg/m<sup>3</sup>

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/(m<sup>2</sup>K)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,044 W/(m<sup>2</sup>K)

### TOP 220

Rohdichte: 220kg/m<sup>3</sup>

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,047 W/(m<sup>2</sup>K)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/(m<sup>2</sup>K)

| Bezeichnung | Stärke | Abmessung     | Stück je Palette            | Euro/qm |
|-------------|--------|---------------|-----------------------------|---------|
| TOP 220     | 22 mm  | 580 x 2500 mm | 108 = 156,60 m <sup>2</sup> |         |
| TOP 180     | 35 mm  | 580 x 2500 mm | 66 = 95,70 m <sup>2</sup>   |         |
| TOP 220     | 35 mm  | 580 x 2500 mm | 66 = 95,70 m <sup>2</sup>   |         |
| TOP 180     | 60 mm  | 580 x 2500 mm | 40 = 58,00 m <sup>2</sup>   |         |
| TOP 180     | 80 mm  | 580 x 2500 mm | 30 = 43,50 m <sup>2</sup>   |         |
| TOP 180     | 100 mm | 580 x 2000 mm | 24 = 34,80 m <sup>2</sup>   |         |
| TOP 180     | 120 mm | 580 x 2000 mm | 20 = 29,00 m <sup>2</sup>   |         |
| TOP 180     | 140 mm | 580 x 2000 mm | 16 = 23,20 m <sup>2</sup>   |         |
| TOP 180     | 160 mm | 580 x 2000 mm | 14 = 20,30 m <sup>2</sup>   |         |

## Schneider WALL 180 verputzbare Holzfaser-Dämmplatte

Putzträgerplatte mit Nut und Feder für den Holzrahmenbau im Außenbereich. Die Holzweichfaserplatte WALL 180 ist eine hochdruckfeste, verputzbare Holzfaser-Dämmplatte für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen im Außenwandbereich. **Technische Daten, Zulassung sowie Verarbeitungsrichtlinien auf [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)**

Rohdichte: 180kg/m<sup>3</sup> Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/(m<sup>2</sup>K) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,044 W/(m<sup>2</sup>K)

| Bezeichnung | Stärke | Abmessung     | Stück je Palette          | Euro/qm |
|-------------|--------|---------------|---------------------------|---------|
| WALL 180    | 40 mm  | 580 x 1250 mm | 58 = 84,10 m <sup>2</sup> |         |
| WALL 180    | 60 mm  | 580 x 1250 mm | 40 = 58,00 m <sup>2</sup> |         |
| WALL 180    | 80 mm  | 580 x 1250 mm | 30 = 43,50 m <sup>2</sup> |         |

## Laibungsplatte

| Bezeichnung | Stärke | Abmessung     | Stück je Pack          | Euro/qm |
|-------------|--------|---------------|------------------------|---------|
| WALL 180    | 20 mm  | 600 x 1250 mm | 2 = 1,5 m <sup>2</sup> |         |

# TERRASSENBELÄGE

## Terrassenbeläge Lagerware!

| Abmessung   | Holzart                  | Profile                | Länge         | Euro/lfm |
|-------------|--------------------------|------------------------|---------------|----------|
| 26 x 145 mm | Douglasie GKL. I-III     | geriffelt /französisch | 3,00 - 6,00 m |          |
| 38 x 140 mm | Douglasie GKL. I-III     | geriffelt              | 5,00 m        |          |
| 45 x 140 mm | Douglasie GKL. I-III     | geriffelt              | 5,00 m        |          |
| 56 x 140 mm | Douglasie GKL. I-III     | geriffelt              | 5,00 m        |          |
| 27 x 143 mm | heimische Gebirgslärsche | geriffelt              | 5,10 m        |          |
| 22 x 120 mm | Robinie                  | glatt                  | 6,00 m        |          |
| 20 x 150 mm | Thermoholz Esche         | französisch/glatt      | auf Anfrage   |          |
| 25 x 145 mm | Bangkirai nachsortiert   | genutet/geriffelt      | 2,00 - 5,00 m |          |
| 25 x 145 mm | Bangkirai nachsortiert   | glatt/glatt            | 2,00 - 5,00 m |          |
|             |                          |                        |               |          |
|             |                          |                        |               |          |

## WPC Lagerware!

## Natur In Form Naturlinie

|   |                  |             |  |
|---|------------------|-------------|--|
| 21 x 139 mm   | WPC Massivdielen | graphitgrau |  |
| 2,50 m / 3,00 m / 3,50 m / 4,00 m / 4,50 m / 5,00 m / 5,50 m / 6,00 m |                  |             |  |

|                                   |                  |                                       |  |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| 21 x 139 mm                       | WPC Massivdielen | bernstein, eichebraun, kastanienbraun |  |
| 3,00 m / 4,00 m / 5,00 m / 6,00 m |                  |                                       |  |

## Terrassenbeläge - Unterkonstruktionen

| Abmessung  | Holzart           | Typ       | Länge         | Euro/lfm |
|------------|-------------------|-----------|---------------|----------|
| 40 x 60 mm | Douglasie         | gehobelt  | 6,00 m        |          |
| 42 x 68 mm | Thermoholz Fichte | gehobelt  | 3,00 m        |          |
| 45 x 70 mm | Hartholz          | geriffelt | 3,00 - 5,00 m |          |
| 90 x 90 mm | Bangkirai         | geriffelt | 3,96 m        |          |
| 20 x 40 mm | WPC anthrazit     | glatt     | 4,00 m        |          |
| 40 x 60 mm | WPC anthrazit     | glatt     | 4,00 m        |          |
| 40 x 60 mm | Aluminium schwarz | glatt     | 4,00 m        |          |

# TERRASSENBELÄGE



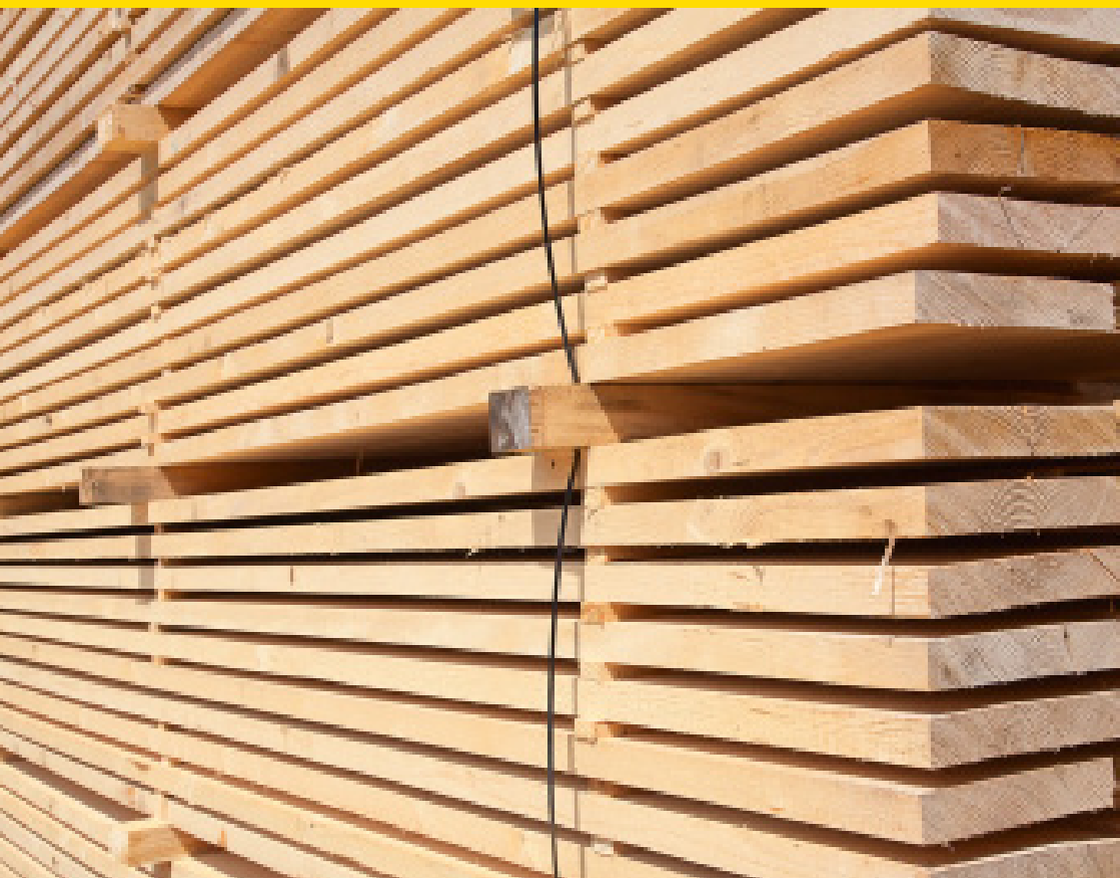
WPC



Thermoholz Esche



Bangkirai



## **Handwerkscenter Holz GmbH**

Turbinenstraße 9-13  
68309 Mannheim- Käfertal

Tel. 0621 / 7 28 17-0  
Fax 0621 / 7 28 17-28

[hwh@hwh-mannheim.de](mailto:hwh@hwh-mannheim.de)  
[www.hwh-mannheim.de](http://www.hwh-mannheim.de)

### **Öffnungszeiten**

Mo - Fr 07:30- 18:00 Uhr  
Sa 08:00- 12:30 Uhr

Preise sind Nettopreise ohne MwSt  
Preisänderungen und  
Druckfehler vorbehalten