

## Schalttafel 11,0 kg/m<sup>2</sup>



Holzart: 3 miteinander wasserdicht verleimte Schichten, hergestellt aus Fichte/Tanne-Lamellen. Die Verleimung ist wasser- und witterungsbeständig lt. EN 13353 (SWP/3). Qualität gemäß ÖNORM B 3023. Konstruktion: 6,3 mm Außenschicht, Mittelschicht 14,0 mm (8,3 mm für 21 mm Dicke). Oberfläche: Heiß-Imprägnierung mit Melaminharz, Farbe gelb.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z46060004104	Schalttafel 1000x500x21mm 11,0kg/m <sup>2</sup> 0,50m <sup>2</sup> /Stk VPE50	ST
Z46060004105	Schalttafel 1500x500x21mm 11,0kg/m <sup>2</sup> 0,75m <sup>2</sup> /Stk VPE100	ST
Z46060004106	Schalttafel 2000x500x21mm 11,0kg/m <sup>2</sup> 1,00m <sup>2</sup> /Stk VPE50	ST
Z46060004107	Schalttafel 2500x500x21mm 11,0kg/m <sup>2</sup> 1,25m <sup>2</sup> /Stk VPE50	ST
Z46060004101	Schalttafel 3000x500x21mm 11,0kg/m <sup>2</sup> 1,50m <sup>2</sup> /Stk VPE50	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
[graz@lorencic.at](mailto:graz@lorencic.at)

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
[wien@lorencic.at](mailto:wien@lorencic.at)

### SALZBURG - WALS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
[salzburg@lorencic.at](mailto:salzburg@lorencic.at)

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
[klagenfurt@lorencic.at](mailto:klagenfurt@lorencic.at)

### WELS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
[wels@lorencic.at](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Schlögstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)