

Schalungsträger DOKA H20 PRO N



Formstabiler Vollwandträger mit dreischichtigem Steg und einer Endverstärkung aus PUR. Schalungsträger gemäß der europäischen Norm EN 13377. Oberfläche: gelb lasiert. Zulässiges Biegemoment: $M = 5,0 \text{ kNm}$, zulässige Querbelastung: $Q = 11,0 \text{ kN}$, Steifigkeit: 450 kNm^2 , Träger-Gewicht: $4,4 \text{ kg/m}$.

| Art.Nr. | Beschreibung | Einheit |
|------------|---|---------|
| Z189082000 | Schalungsträger DOKA H20 PRO N 3,9m VPE100 | ST |
| Z189078000 | Schalungsträger DOKA H20 PRO N 2,65m VPE100 | ST |
| Z189076000 | Schalungsträger DOKA H20 PRO N 1,8m VPE100 | ST |

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH

Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH

Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH

Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH

Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH

Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH

Schlöglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at