

Brander AG
8162 Steinmaur ZH
Riedterstrasse 17

Postcheck 80-18579-1
Kantonalbank Dielsdorf
CHE-105.933.827 MWST

Telefon 044 853 06 22
Telefax 044 853 06 75

www.branderag.ch
info@branderag.ch

**Brander
AG**


**Metallbau
Bauelemente
Sicherheitstechnik**

Preisliste 2022

Preisliste Pfosten, Palisaden, Pfähle, Pergolarundhölzer, Halbrundlatten

Art.- Nr.	Durchmesser	Länge	Preis Fr./Stk. inkl. MwSt.	Detail
-----------	-------------	-------	-------------------------------	--------


Palisaden, zylindrisch gefräst, gefast, Kiefer druckimprägniert

nicht im System *	8 cm	150 cm	Fr. 8.95	
PA1212 *	12 cm	125 cm	Fr. 16.50	
PA1215 *	12 cm	150 cm	Fr. 19.90	
PA1220 *	12 cm	200 cm	Fr. 26.95	
PA1225 *	12 cm	250 cm	Fr. 34.00	


Pfähle, zylindrisch gefräst, gespitzt, Fichte druckimprägniert

Pfahl4.5/150	4.5 cm	150 cm	Fr. 5.00	
Pfahl4.5/175	4.5 cm	175 cm	Fr. 5.90	
Pfahl6/150	6 cm	150 cm	Fr. 6.20	
Pfahl6/175	6 cm	175 cm	Fr. 7.20	
Pfahl6/200	6 cm	200 cm	Fr. 8.20	
Pfahl8/150	8 cm	150 cm	Fr. 9.90	
Pfahl8/175	8 cm	175 cm	Fr. 11.70	
Pfahl8/200	8 cm	200 cm	Fr. 13.50	
Pfahl8/250	8 cm	250 cm	Fr. 16.50	
Pfahl8/300	8 cm	300 cm	Fr. 19.50	

Pergolarundhölzer, zylindrisch gefräst, Fichte druckimprägniert

Pergo10/500	10 cm	500 cm	Fr. 55.00	
Pergo12/500	12 cm	500 cm	Fr. 74.00	

Halbrundlatten, zylindrisch gefräst, Fichte druckimprägniert

Halbrund7/250 *	7 cm	250 cm	Fr. 11.00	
Halbrund8/500	8 cm	500 cm	Fr. 21.50	
Halbrund10/500	10 cm	500 cm	Fr. 31.00	
Halbrund12/500	12 cm	500 cm	Fr. 37.90	

Art.- Nr.	Durchmesser	Länge	Preis Fr./Stk. inkl. MwSt.	Detail
-----------	-------------	-------	-------------------------------	--------

Pfosten, gehobelt, verleimt, Fichte druckimprägniert

P20360-1	9 x 9 cm	98 cm	Fr. 37.00
P20362-1	9 x 9 cm	128 cm	Fr. 45.00
P20363-1	9 x 9 cm	148 cm	Fr. 50.00
P20364-1	9 x 9 cm	158 cm	Fr. 52.00
P20366-1	9 x 9 cm	188 cm	Fr. 63.00
P20367-1	9 x 9 cm	208 cm	Fr. 67.00
P20368-1	9 x 9 cm	238 cm	Fr. 78.00
P20369-1	9 x 9 cm	268 cm	Fr. 85.00

Fräsung oben



Querschnitt

