

**Normalien: Abschlüsse****Anforderungen an die Natursteinsorten- und Typen****Normal: 222.402**

01.08.2020 / SB

Steintyp	Material	Masse/ Toleranzen	Bearbeitung entspricht Beschrieb gem. Musterdevis TBA	NPK- Muster - Devis KAP. 222 Lieferung - Pos.
Pflasterstein Typ 11/13		Gemäss SN - Norm 640 481a	Allseitig gespalten, oder 2 Seiten maschinell bearbeitet, Lieferung lose.	212.112
Pflasterstein Typ 14/16				212.113
Bindersteine Typ 12 (Schalenstein)	Granit oder Gneis frost-tausalzbeständig	Anforderungen gem. SN 640 481a verschärft: Breite 11.5 - 12.5 cm. Oberseite +/- 2 mm	Draufsicht gesägt und gestockt oder beflammt. Fussfläche gestockt oder beflammt. Seitenflächen spaltrauh oder maschinell bearbeitet. Länge min. 16 cm. Lieferung verpackt.	212.122
Bindersteine Typ 15 (Schalenstein)	Granit oder Gneis frost-tausalzbeständig	Anforderungen gem. SN 640 481a verschärft: Breite 14.5- 15.5 cm. Oberseite +/- 2 mm	Draufsicht gesägt und gestockt oder beflammt. Seitenflächen spaltrauh oder maschinell bearbeitet, Fussfläche gestockt oder beflammt. Länge min. 20 cm. Lieferung verpackt.	212.123
Stellplatte SN 8/25	Granit oder Gneis frost-tausalzbeständig	Gemäss SN - Norm 640 481a	Oberseite gefräst, vordere Sichtfläche gespalten. Oberseite zusätzlich gestockt oder beflammt. Kanten 5 - 8 mm gefast oder abgerundet. Zugelassen: Seitenflächen gefräst und gestockt.	212.312 u.f.
Randstein RN 15	Granit oder Gneis frost-tausalzbeständig	Gemäss SN - Norm 640 481a Spezialmass: 15/17 x 9/10 Spezialmass: 15 x 8/12	Oberseite und Vorderseite gestockt oder beflammt. Bearbeitungshöhe min. 18 cm. Vorderkante 5 -8 mm gefast oder abgerundet. Hinten oben min. 5 cm rechtwinklig. Köpfe aufgeraut.	212.422 u.f. 216.021 u.f. 216.031 u.f.
Randstein Spezial RN 30	Granit oder Gneis frost-tausalzbeständig	Spezialmass: 25/5/30 x 18/25 Spezialmass: 25/5/30 x 3/10	Oberseite und ganze Vorderseite gestockt oder beflammt. Vorderkante 5 -8 mm gefast oder abgerundet. Köpfe aufgeraut.	216.001 u.f. 216.011 u.f.
Bus Sonderbord	Granit oder Gneis frost-tausalzbeständig	Spezialmass gemäss Normalien 222.465, Sonderbord Typ 22 222.466, Sonderbord Typ 16	Oberseite gestockt oder beflammt. Vorderseite diamantgefräst. Vorderkanten 3mm gefast oder gerundet.	217.001 u.f. 217.011 u.f.