

GLASMODUL-BESTELLBLATT

TREPPE LINKS

bs = mm

$bs^* = bs / \cos \alpha$

$\alpha =$ mm

h6 = mm

h1 = mm

h7 = mm

h7* = mm

h_s = h1 + h7*

h_{s1} = h_s + h6

16,8 - 33

h7 = 105

ffl 3

Pos. Stk.

S-S

$l = bs^*$

α	$\tan \alpha$	$\cos \alpha$	h7*
26	0,488	0,899	117
27	0,510	0,891	118
28	0,532	0,883	119
29	0,554	0,875	120
30	0,577	0,866	121
31	0,601	0,857	122
32	0,625	0,848	124
33	0,649	0,839	125
34	0,675	0,829	127
35	0,700	0,819	128

	VSG/Float	VSG/TVG	VSG/ESG
UNI 16 [504358]	○ 16.2	○ 16.4	○ 16.4
UNI 20 [504359]	○ 20.2	○ 20.4	○ 20.4
UNI 24 [504360]	○ 24.2	○ 24.4	○ 24.4
UNI 30 [504202]			○ 30.8

○ Eckmodul (Profillänge l - 2x40mm)

Zutreffendes bitte ankreuzen

Formular Download unter: epaper.glasmarie.at

h6 = bs x tan alpha

h7* = 105mm / cos alpha

bs* = bs / cos alpha

Gez.: Dat.:

Bea.: Dat.:

Projekt:

Detail: GM RAILING UNI - Treppe links

Maßstab: 1:5 **TR LI 1**

Firmenmäßige Zeichnung (Firmenstempel)

Die statische Auslegung, die Einhaltung von Normen und örtlichen Bauvorschriften sowie alle projektbezogenen Anforderungen und Voraussetzungen werden bei Bestellungen laut Planungshandbuch eigenständig und eigenverantwortlich durch den Kunden/Besteller durchgeführt. Die Angaben werden von Glas Marte weder kontrolliert noch auf Plausibilität geprüft.