

Variante A -
Ø8mm Bolzen und Kunststoffhülse Ø12mm

Variante B -
Ø10mm Bolzen

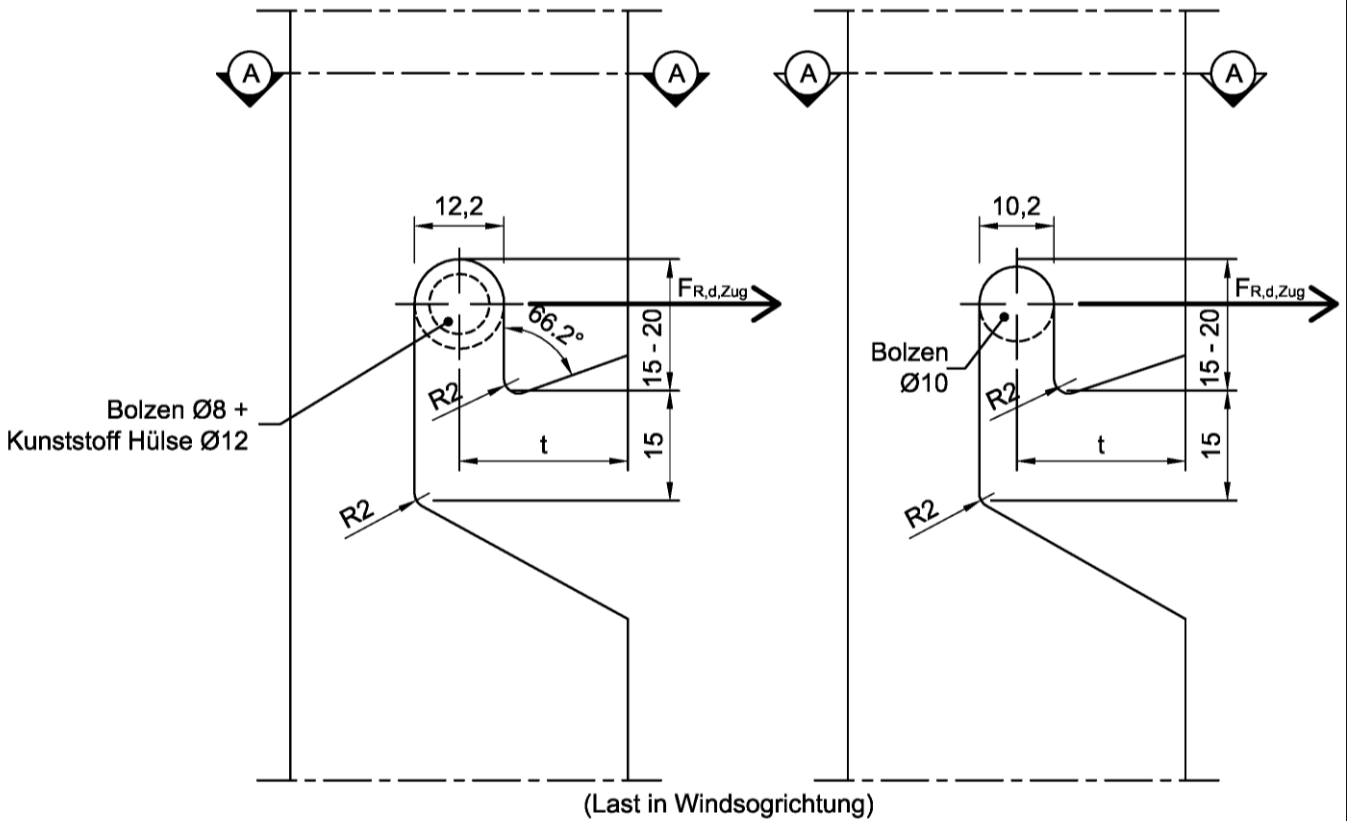
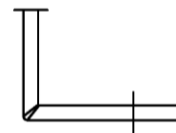


Tabelle 7: Bemessungswert der Auflagerkräfte $F_{R,d,Zug}$ am Einhängepunkt

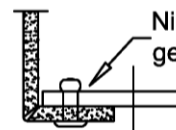
Einhängepunkte im Kassettenrand für Variante A und B		t mm	$F_{R,d,Zug}$ kN
Kassettenrandausführung			
1	MAAS Verbundplatten	20	0,44
2	MAAS Verbundplatten	25	0,57
3*	Aluminium Blech, d = 3mm	20	0,86
4*	Aluminium Blech, d = 3mm	15	0,47

Alle Maße in mm
 * gemäß Anlage 6

Schnitt A-A - Ausführung 1 + 2



Schnitt A-A - Ausführung 3 + 4



Niet + Aluminium- Blech
 gemäß Abs. 2.3.1

Fassadensystem mit "MAAS Aluminium-Verbundplatten"

MAAS Kassetten, Bemessungswerte der Auflagerkräfte
 an den Einhängepunkten der Kassette

Anlage 2