

Kunde		Seite		von				
		Bestelldatum						
Objekt		Wunschtermin						
Lieferadresse		Tel.-Nummer						
<input type="radio"/> Abholung		Ansprechperson						
Rechnungsadresse		Tel. von Monteur						
<input type="radio"/> wie Kunde		Name Monteur						
Material / Dicke	<input type="radio"/> EVZ / Standard	<input type="radio"/> EVZ / ...		<input type="radio"/> Alu / ...				
Beschichtung (innen)	<input type="radio"/> RAL 9010 MA	<input type="radio"/> RAL ...		<input type="radio"/> NCS ...				
Positions-Nr.								
Stückzahl								
Länge (A) ohne Fuge mm								
Breite (B) ohne Fuge mm								
Längsseiten	C	D	C	D	C	D	C	D
Fallausbildung
Standard-Höhe (H)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spezial-Höhe (H) mm
Abbug (Z) mm
Nicht sichtbar / geklinkt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sichtbar / nicht geklinkt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stirnseiten	E	F	E	F	E	F	E	F
Fallausbildung
Standard-Höhe (H)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spezial-Höhe (H) mm
Abbug (Z) mm
Nicht sichtbar / geklinkt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sichtbar / nicht geklinkt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Perforation
unperforierte Platten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rand unperforiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
über Rand perforiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fugenband 9x3 mm schwarz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Distanznocken 3 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Distanznocken 5 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seite	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> F
Akustikvlies schwarz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Andere
Lautsprecher- oder Lüftungsporation (Typ)
Vlies ausgeschnitten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vlies durchgehend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ausschnitt (Typ)
Mass (J) mm
Mass (K) mm
Abstandmass (L) mm
Abstandmass (M) mm
Durchmesser (d) mm

Eingabemöglichkeiten unter Vorbehalt der technischen Durchführbarkeit!