

WOLFIN Verbundbleche

WOLFIN-Verbundbleche bestehen aus 0,6 mm dicken, beidseitig sendzimirverzinkten Stahlblechen, auf die im Walzwerk 0,8 mm dickes WOLFIN IB aufkaschiert wird. Die Unterseite der WOLFIN-Verbundbleche ist zusätzlich mit einer farbig einbrennlackierten Schutzschicht versehen.

Aus Edelstahl

Bei besonders hochwertigen Abdichtungen, z. B. in Großküchen, empfehlen wir WOLFIN Edelstahl-Verbundbleche.



Verbundbleche für linienförmige Befestigungen



Ortgangprofil mit Außenecke



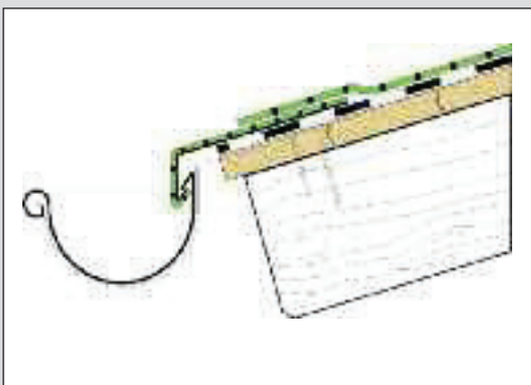
Verbundblech Wandanschlussprofil



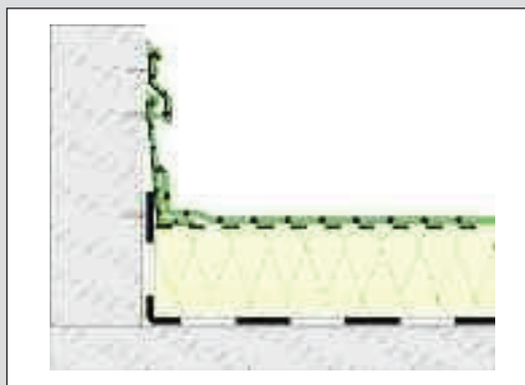
WOLFIN Edelstahl-Verbundbleche als Lichtkuppelanschluss

Die wichtigsten Anwendungsbereiche von WOLFIN Verbundblechen und Edelstahl-Verbund

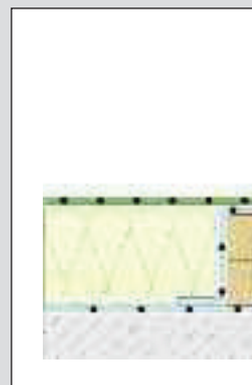
Traufprofile



Aufgehende Bauteile, Kappleisten



Lichtkuppeln, Licht



WOLFIN VERBUNDBLECHE, KANTUNGSBEISPIELE							
Profil	a	b	c	d	e	f	Typ
Traufe							
	10	100	115	-	-	-	T 10
	10	70	120	-	-	-	T 7
	10	40	115	-	-	-	T 4
Ortgang/Attika							
	10	130	35	75	-	-	OG 13
	10	110	35	70	-	-	OG 11
	10	80	35	75	-	-	OG 8
	10	60	25	70	-	-	OG 6
	30	70	-	-	-	-	MAB
Wandanschluss							
	10	10	190	40	200	-	WA 20
	10	10	140	40	150	-	WA 15
	10	10	50	60	-	-	WA 7
	10	10	30	40	-	-	WA 5
Kaplleiste, Höhe 80 mm							
	10	10	25	15	30	10	WA Kappleist

WOLFIN VERBUNDBLECHE, KANTUNGSBEISPIELE							
Profil	a	b	c	d	e	f	Typ
Dachhautanschlusswinkel							
	30	70	-	-	-	-	DA 3/7
	50	50	-	-	-	-	DA 5

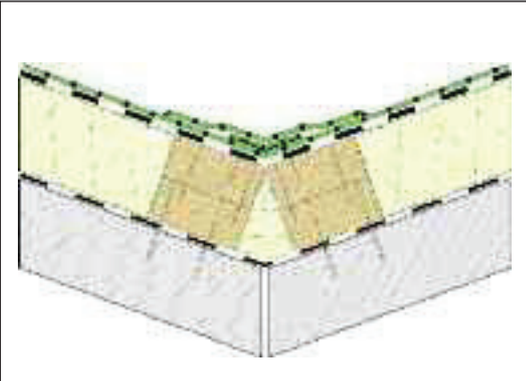
WOLFIN-VERBUNDBLECHE			
WOLFIN Verbundblech, verzinkt, schwarz			
Produkt-Bezeichnung	Breite mm	Länge m	Fläche m ²
WOLFIN Verbundblechtafel	1.000	2	2
WOLFIN Verbundblechtafel	1.000	3	3
WOLFIN Verbundblechrolle	1.000	30	30
WOLFIN Verbundblech, verzinkt, grau			
Produkt-Bezeichnung	Breite mm	Länge m	Fläche m ²
WOLFIN Verbundblechtafel	1.000	2	2
WOLFIN Verbundblechrolle	1.000	30	30
WOLFIN Verbundblech, Edelstahl, schwarz			
Produkt-Bezeichnung	Breite mm	Länge m	Fläche m ²
WOLFIN Verbundblechtafel aus Edelstahl	1.000	2	2

blechen

bänder



Befestigungen in Dachtiefpunkten



Kehlfixierungen und Attika-Profile

