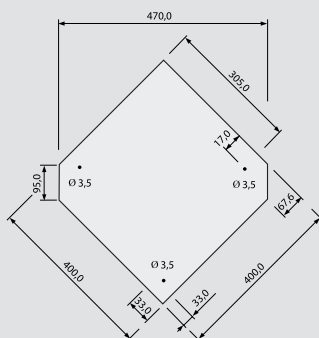


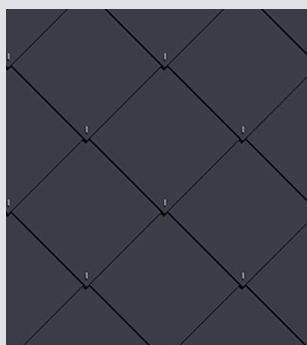
VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA DACORA

technický list

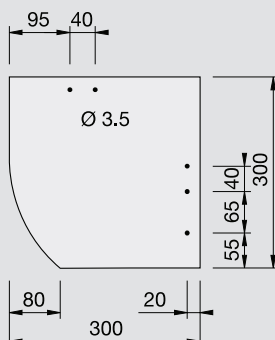
ŠABLONA 40×40 cm



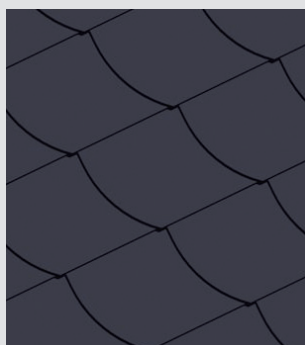
jednoduché krytí
ve vodorovných řadách



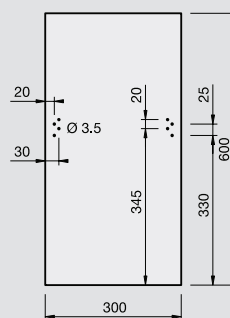
ŠABLONA ČTVEREC S OBLOUKEM
30×30 cm (NĚMECKÉ KRYTÍ)



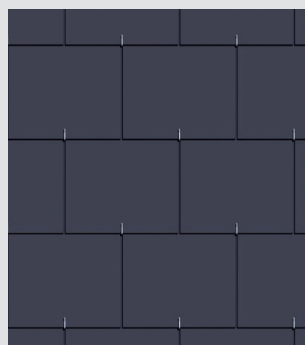
jednoduché krytí
ve stoupajících řadách



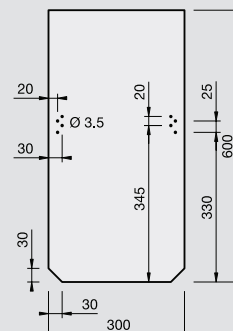
ŠABLONA OBDÉLNÍK
S ROVNÝMI ROHY
30×60 cm



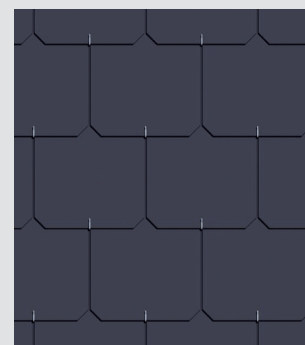
dvojité krytí
ve vodorovných řadách



ŠABLONA OBDÉLNÍK
SE ZKOSENÝMI ROHY
30×60 cm



dvojité krytí
ve vodorovných řadách



TECHNICKÉ INFORMACE

	HODNOTA	NORMA
Reakce na oheň	A2 = s1, d0	dle EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 1,75 g/cm ³	dle EN 492
Tloušťka	4,0 mm	
Ohybový moment	Třída A nebo B	dle EN 492
Rozměrová tolerance	± 3,0 mm (výška a šířka)	dle EN 492
	-10%, +25% (tloušťka materiálu)	dle EN 492
Zatížení krytiny – Jednoduché krytí vč. laťování	0,25 kN/m ²	
Zatížení krytiny – Dvojité krytí vč. laťování	0,38 kN/m ²	
Zatížení krytiny – Německé krytí vč. bednění tl. 24 mm	0,40 kN/m ²	

Krytina Creaton Dacora je vyráběna v souladu s EN 492.

VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA DACORA

stanovení DHV

Stanovení DHV pro krytinu Creaton DACORA (pokládka na laťování)

	Sklon střechy	Typ šablony	Počet zvýšených požadavků (ZP)			
			žádný	jeden	dva	tři*
Bezpečný sklon střechy (BSS)	≥30°	Šablona 40x40 cm		TŘÍDA 6 DHV volně na krokách, spoje překrytím - tříplášťová střecha. CREATON „UNO“, „DUO“	TŘÍDA 5 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje překrytím, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“	TŘÍDA 4 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“
	≥25°	Obdélník 30x60 cm				
Sklon střechy nižší než bezpečný sklon BSS						
≥ BSS - 4°	≥26°	Šablona 40x40 cm	TŘÍDA 4 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“	TŘÍDA 4 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“	TŘÍDA 3 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“ + příslušenství	TŘÍDA 2 DHV na bednění, spoje slepeny nebo svařeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „TRIO“ + příslušenství
	≥21°	Obdélník 30x60 cm				
≥ BSS - 8°	≥22°	Šablona 40x40 cm	TŘÍDA 2 DHV na bednění, spoje slepeny nebo svařeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „TRIO“ + příslušenství	TŘÍDA 2 DHV na bednění, spoje slepeny nebo svařeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „TRIO“ + příslušenství	TŘÍDA 1 DHV na bednění, syntetické fólie nebo asfaltové pásy, spoje slepeny či svařeny, průběh přes kontralatě. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství pro vodotěsné podstřeší	TŘÍDA 1 DHV na bednění, syntetické fólie nebo asfaltové pásy, spoje slepeny či svařeny, průběh přes kontralatě. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství pro vodotěsné podstřeší
	≥17°	Obdélník 30x60 cm				
Minimální sklon	≥20°	Šablona 40x40 cm	TŘÍDA 1			
	≥15°	Obdélník 30x60 cm	DHV na bednění, syntetické fólie nebo asfaltové pásy, spoje slepeny či svařeny, průběh přes kontralatě. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství pro vodotěsné podstřeší			

Stanovení DHV pro krytinu Creaton DACORA - Německé krytí (pokládka na bednění)

	Sklon střechy	čtverec s obloukem	Zvýšené požadavky (ZP)
Bezpečný sklon střechy (BSS)	≥25°	30x40 cm 30x30 cm	TŘÍDA 4 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“
	≥30°	25x25cm	
Sklon střechy nižší než bezpečný sklon BSS			
≥ BSS - 10°	≥15°	30x40 cm 30x30 cm	TŘÍDA 1
	≥20°	25x25cm	DHV na bednění, syntetické fólie nebo asfaltové pásy, spoje slepeny či svařeny, průběh přes kontralatě. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství pro vodotěsné podstřeší

* V případě více než tří zvýšených požadavků je nutné zvolit vyšší třídu těsnosti.