

Westerland 30x60 Skifer

Westerland 30x60 skifer anvendes til tagdækning, gavlbeklædning og facadebeklædning – samt til andre former for udvendig beklædning. Tagdækning med Westerland 30x60 skifer kan med undertag udføres på tage med hældning ned til 18° – og med skiferkit uden undertag ned til 34°. Westerland 30x60 skifer anvendes til både nybyggeri og renovering.

Materiale

Cembrit Westerland 30x60 skifer fremstilles af plast- og cellulosefibre, sand, vand og cement. Skifferpladerne har en hård og slidstærk overflade, der er behandlet med en vandbaseret akrylmaling.

Udformning

Westerland 30x60 skifer er rektangulære, fuldkantede 300x600 mm skifer. Westerland 30x60 skifer leveres med hul for stormklamme og 2 huller for skifersøm.

Overflade og farver

Westerland 30x60 skifer leveres som standard i sortblå. Skiferne fremtræder med en smuk præget overflade i en struktur som naturskifer. Alle kanter er "brækket". Dette giver skiferbeklædningen et karakterfuldt udseende.

Fugt

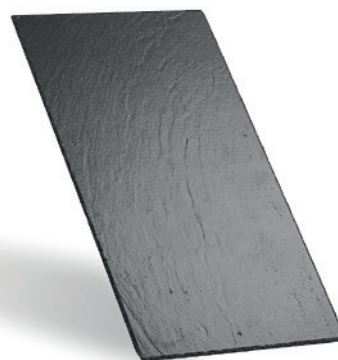
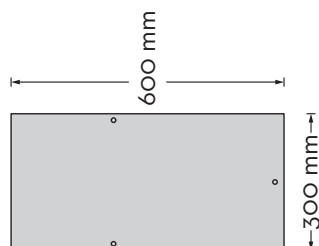
Westerland 30x60 skifer er vandtætte. Det armerede cementprodukt kan modstå enhver fugtpåvirkning uden risiko for råd og svamp.

Kondens

Tag- og ydervægskonstruktioner med Westerland 30x60 skifer sikres mod kondensfugt ved en korrekt udført varme- og fugtisolering med effektiv ventilation. Mindre forekomster af kondens bæres på skiferens bagside og afgives igen, når forholdene tillader det.

Vedligeholdelse

Tagbeklædning med skifer kræver næsten ingen vedligeholdelse. Vedligeholdelse kan begrænses til at holde taget fri for plantevækst, afbørstning af smuds og friholdelse af ventilationsåbningerne. Begroninger med mos, alger og lignende kan afvaskes med gængse midler mod grønne belægninger. Se i øvrigt blad 297 "Vedligeholdelse af Cembrit skifertag".



Produktdata Westerland 30x60 Skifer

Dimensioner

Længde	mm	600
Bredde	mm	300
Tykkelse	mm	4

Egenskaber

Vægt pr. plade	kg	1,5
Vægt pr. m ²	kg	19,8

Brandegenskaber

Materiale	EN 13501	B-s1,d0
Tagdækning	EN 13501	B _{ROOF} (t2)
Forsikringsmæssig		"Hårdt tag"

Termiske egenskaber

Basisvarmeledningsevne	W/m°C	0,4
------------------------	-------	-----

Kvalitet

	DS/EN 492	
	ISO 9001	
	ISO 14001	

Monteringsdata

		Undertag
Hældning	Grader	≥ 18°
Lægteafstand	mm	250
Montagebredde	mm	303
Montagetykkelse	mm	15
m ² pr. monteret skifer	m ²	0,076
Antal skifer pr. m ²	stk	13,2

Monteringsdata

		Skifer kit
Hældning	Grader	≥ 34°
Lægteafstand	mm	250
Montagebredde	mm	303
Montagetykkelse	mm	15
m ² pr. monteret skifer	m ²	0,076
Antal skifer pr. m ²	stk	13,2

Monteringsdata

		Lodret
Hældning	Grader	90°
Lægteafstand	mm	250
Montagebredde	mm	303
Montagetykkelse	mm	15
m ² pr. monteret skifer	m ²	0,076
Antal skifer pr. m ²	stk	13,2