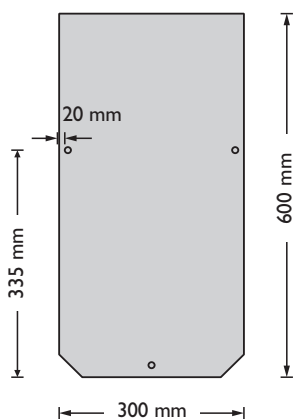
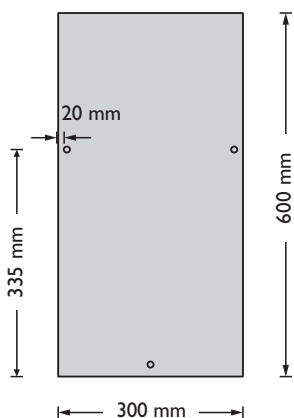


Eternit® 30x60 skifer

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



Eternit® 30x60 skifer, AFS



Eternit® 30x60 skifer, FK

Materiale

Eternit® 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

Eternit® 30x60 skifer er rektangulære 300x600 mm skifer. Eternit® 30x60 skifer med afstudsede hjørner (AFS) og fuldkantede hjørner (FK) leveres med hul for stormklamme og 2 huller for skifersøm.

Overflade og farver

Eternit® 30x60 skifer leveres som standard i 2 farver - sortblå og skifergrå.

Fugt

Eternit® 30x60 skifer er vandafvisende og vandtæt. Det armerede cementprodukt kan modstå enhver fugtpåvirkning uden risiko for råd og svamp.

Kondens

Tag- og ydervægskonstruktioner med Eternit® 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 belægnings. Se i øvrigt blad 297 "Vedligeholdelse af Eternit skifertag".

Dimensioner

Længde	mm	600
Bredde	mm	300
Tykkelse	mm	4

Egenskaber

Vægt pr. plade	kg	1,5
Vægt pr. m ² m/ undertag ¹⁾	kg	18
Vægt pr. m ² m/ skifer kit ¹⁾	kg	19,8

¹⁾ Vægt pr. m² er excl. undertag og kit.

Brandegenskaber

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

Termiske egenskaber

Basisvarmeledningsevne	W/m ² C	0,4
------------------------	--------------------	-----

Kvalitet

	DS/EN 492
	ISO 9001
	ISO 14001

Monteringsdata**Undertag**

Hældning	Grader	≥ 18°
Lægteafstand	mm	270
Montagebredde	mm	303
Montagetykkelse	mm	15
m ² pr. monteret skifer	m ²	0,082
Antal skifer pr. m ²	stk	12,2

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	270
Montagebredde	mm	303
Montagetykkelse	mm	15
m ² pr. monteret skifer	m ²	0,082
Antal skifer pr. m ²	stk	12,2