

Cembrit 30x60 Skifer

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

Materiale

Cembrit 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

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

Overflade og farver

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

Fugt

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

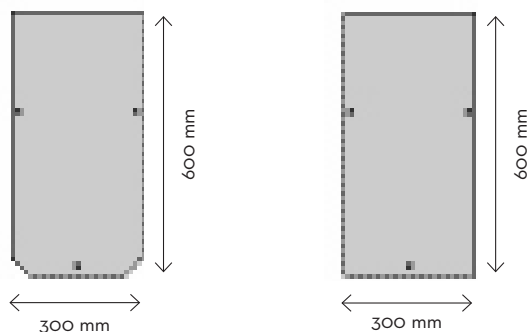
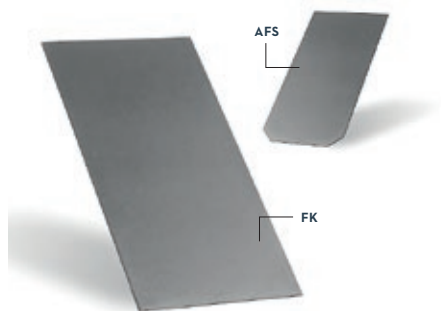
Kondens

Tag- og ydervægskonstruktioner med Cembrit 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 Cembrit 30x60 Skifer

Dimensioner

| | | |
|----------|----|-----|
| Længde | mm | 600 |
| Bredde | mm | 300 |
| Tykkelse | mm | 4 |

Egenskaber

| | | |
|---------------------------------------|----|------|
| Vægt pr. plade ¹⁾ | kg | 1,5 |
| Vægt pr. m ² m/ undertag | kg | 18 |
| Vægt pr. m ² m/ skifer kit | 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°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 |