

ZANDA

Zanda Evo

Versjon 3 - Juni 2024

Produktbeskrivelse

Zanda Evo er en flat betongtakstein som er gjennomfarget med pigment og malt overflate

Taksteinen leveres i fargene sort og mørk grå

Produktdata normalstein	Verdi	Enhet
Lengde	420	mm
Bredde	330	mm
Dekkbredde	298 ± 1	mm
¹⁾ Lekteavstand c/c	312-340	mm
²⁾ Lekteavstand raft	375-380	mm
³⁾ Hengelengde	395	mm
Forbruk	9,8-10,75	stk/m ²
Vekt	ca. 4,6 ca. 53	kg/stk kg/m ²

¹⁾Avstand bestemmes av takvinkel. Se egen leggeveiledning.

²⁾Målt i forkant av lekt 1 og bakkant av lekt 2.

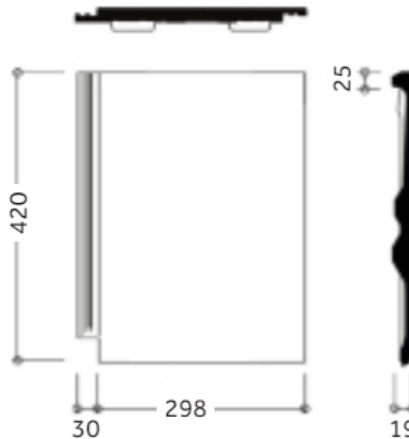
³⁾Målt fra underkant knast til nederste kant av taksteinen.

For ytterligere tekniske egenskaper, se egen ytelseserklæring

Bruksområde og -betingelser

Zanda Evo benyttes som tekking på luftede tak med fall ned til 15°, forutsatt at undertaket har dokumentasjon for bruk ved aktuelt takfall. Se egen leggeveiledning for anbefalte undertak.

Se også Byggforskserien: 544.101 Tekking med takstein. Materialer, legging og forankring, 525.101 Skrå, luftede tretak med isolerte takplater og 525.931 Snøfangere.



- Moderne og stilrent uttrykk
- Prisgunstig
- Noe rustikk overflate

Godkjenninger og garantier



BMI har 30 års garanti på frostbestandighet, styrke og tetthet på betongtakstein iht. NS-EN 490-491

Avfallsbehandling

Zanda Evo takstein kan gjenvinnes som fyllmasse, dreneringsmasse eller som tilslag i ny takstein.

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1613 | 0012/0013/0014 | 6000 | __

EAL: 17 01 03

Spesial	Anvendelse	Lengde mm	Bredde mm	Dekk- bredde mm	Forbruk
Mønestein	Anvendes på mønet og valm.	420	260/225	Ca. 205	2,3 pr. lm.
Mønestein Start	Anvendes som start på mønet og valm.	420	260/220	Ca. 185	1 pr. taksteinsrad
Mønestein Slutt	Anvendes som start på mønet.	420	260/220	Ca. 185	1 pr. taksteinsrad
Gavlbeslag Venstre i metall	Avslutning ved takflatens venstre side, én pr. taksteinsrad. Legges over siste takstein.	417	150 Side høyde 64-90		1 pr. taksteinsrad
Gavlbeslag Høyre i metall	Avslutning ved takflatens høyre side, én pr. taksteinsrad. Legges over siste takstein.	417	150 Sidehøyde 64-90		1 pr. taksteinsrad
½ takstein	Anvendes hvor takflatens bredde ikke går opp med hele takstein og ved vinkel og valm.	420	180	149	1 stein pr. steinsrad og etter behov ved vinkel eller grad