

transforming  
tomorrow

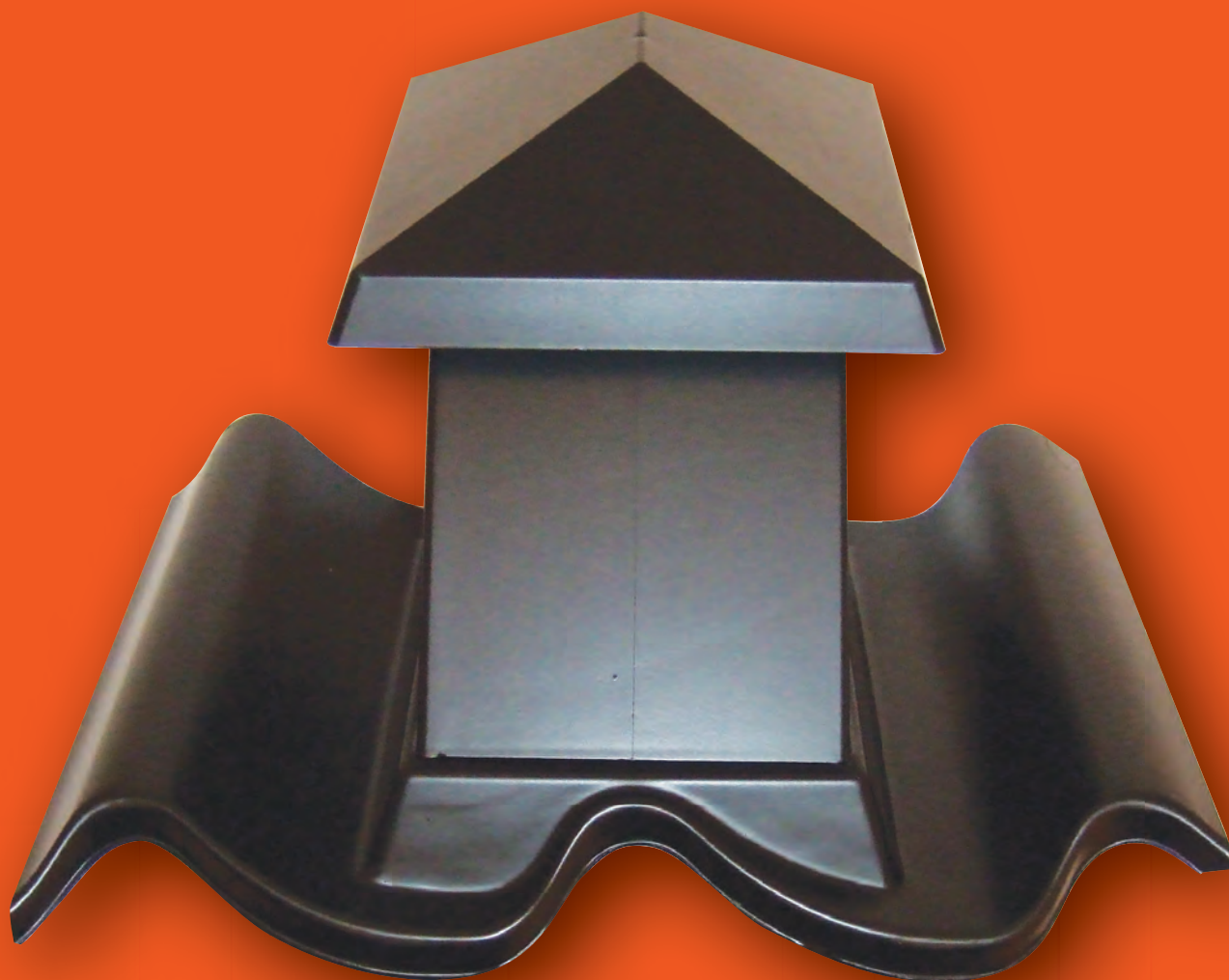


ArcelorMittal

armat™

# Taksteinsplater





# NYHET 2013

## TAKHATT

til Ambassador taksteinsplate

150 x 150 mm

Ø 160/80 anslutning

## EKSKLUSIV DESIGN, HØY KVALITET



Taksteinsplate Ambassador.

Ved å velge taksteinsplater fra armat™ gir du huset ditt karakter, uansett om det er nytt eller gammelt. Samtidig velger du et produkt som er godt tilpasset vårt nordiske klima, med lang levetid og minimalt vedlikehold. I tillegg er våre takplaters dekkende bredde, styrke og lave vekt fordelaktig ved transport og montering.

Med tanke på miljøet arbeider vi utelukkende med gjenvinningsbare materialer. Platene leveres fra stålverk som tilfredsstillende våre høye miljø- og kvalitetskrav.

Produksjon og profilering av våre taksteinsplater samt tilbehøret til disse, er gjennomført med moderne maskiner og roboter i våre egne fabrikker. Av den grunn har vi full kontroll over kvaliteten på våre produkter og kan garantere en høy og jevn kvalitet.

armat™ er et varemerke som distribueres over hele Europa. armat™-produktene blir produsert ved våre fabrikker i Sverige.

armat™ tilhører verdens største stålkonsern, ArcelorMittal med mer enn 245 000 ansatte over hele verden.



Taksteinsplate Classic.

# Personlighet og karakter

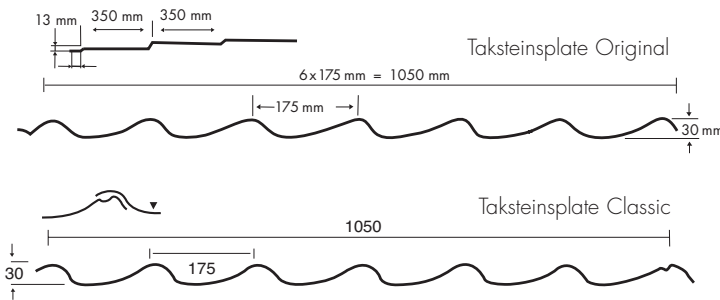
armat™ sitt store utvalg i taksteinsplater gir deg mulighet til individuelle valg når det gjelder profiler og farger. Det betyr at du alltid kan gi ditt hus nøyaktig den personligheten og karakteren du ønsker. Du kan også velge mellom flere belegg.



Taksteinsplate Ambassador.



Taksteinsplate Ambassador i matt polyester.



## Taksteinsplate Classic/Original

Classic/Original er et vakkert og holdbart tak som er lett å legge. Enkelkrummet design og en matt/blank finish gir deg følelsen av genuin tegl, samtidig som du nyter godt av stålplattens mange fordeler. Passer til alle tak ned til 14 graders takfall.

Tykkelse Original: 0,50 mm

Tykkelse Classicaket: 0,50 – 0,60 mm

Vekt kg/kvm Original: Original 4,70

Vekt kg/kvm Classicaket: 4,70 – 5,64

Classicaket aluminium: 1,78

Materiale Original: Varmforsinket og lakkert stål

Belegg: Produseres i flere beleggskvaliteter

Dekkende bredde: 1050 mm

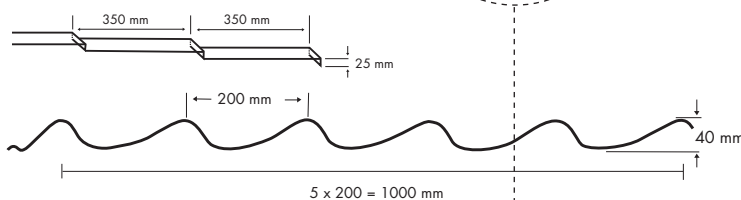
Steglengde: 350 mm

Taksteinsplateprofilene leveres i: Standard lengder eller produsert etter mål

Makslengde: 6500 mm. Ved lengder over 6500 mm må platene skjøtes

Classicaket produseres av armat™ Karlstad.

Original produseres av armat™ Sveig.



## Taksteinsplate Ambassador

Ambassador er vår mest eksklusive taksteinsplate, og gir huset ditt maksimal teglfølelse. Profilen er ekstra dyp og kanten er vertikal. Dette gir den en unik avslutning ved raft. Ved eventuell skjøting i lengderetning gir den vertikale kanten en helt usynlig skjøt - se illustrasjon nedenfor.

Du kan velge mellom et stort antall farger og beleggskvaliteter. Den enkelrummede utformingen gjør at Ambassadorplaten passer til både nybygg og rehabilitering av ulike typer tak, ned til 14 graders takfall.

Tykkelse: 0,50 mm i stål og 0,57 mm i aluminium

Vekt(kg/kvm): 4,70 i stål og 1,78 i aluminium

Materiale: Varmforsinket, lakkert stål eller lakkert aluminium

Belegg: Produseres i flere beleggskvaliteter

Dekkende bredde: 1000 mm

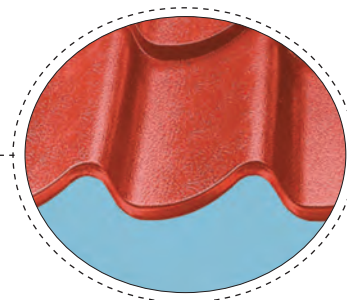
Steglengde: 350 mm

Taksteinsplateprofilene leveres i: Standard lengder eller produsert etter mål

Makslengde: 6500 mm. Ved lengder over 6500 mm skal platene skjøtes

Ambassador produseres av armat™ Sveig.

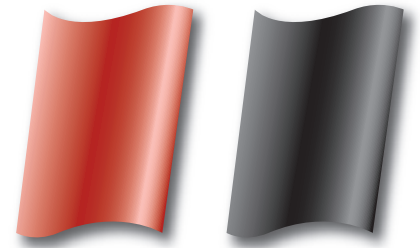
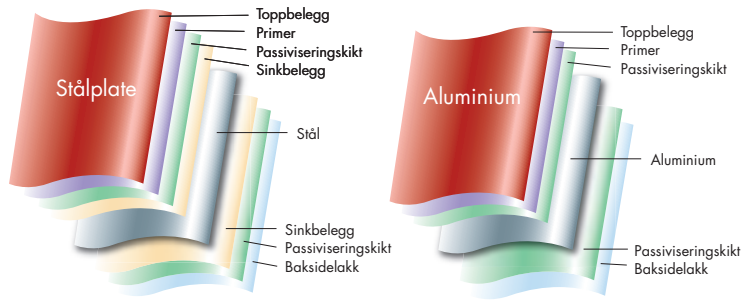
Detalj av vertikal kant:



	Mønepanne	2150 mm
	Endelokk	Endestykke til mønepanne
	Vindski	155x70x2000 mm 140x40x2000 mm
	Takfotbeslag	80x165x2000 mm
	Gradrenner	240x240x2000 mm
	Gradrenne nedsenket	145x145x2000 mm
	Overgangsbeslag tak/vegg	250x150x2000 mm
	Overgangsbeslag tak/vegg	150x150x2000 mm
	Overgangsbeslag tak	200x200x2000 mm
	Takhatt	til Ambassador taksteinsplate 150 x 150 mm Ø 160/80 anslutning
	Tettebånd Universal	I flere dimensjoner som passer de fleste profiler
	Byggskrue	4,9x35 mm 4,9x20 mm 250 st/pkt
	Hylse	Magnet
	Utbedringslakk	I samtlig standardfarger.

Nyhet 2013





## Miljøet styrer materialvalget

Taksteinsplatene Ambassador, Original og Classic lages av varmforsinket, lakkert stål. Taksteinsplatene Ambassador og Classic produseres også i lakkert aluminium.

I de fleste miljøer fungerer den varmforsinkede stålplaten utmerket. Aluminium er et godt alternativ i spesielt utsatte miljøer.

## Farger

I stålverkets produksjonsprosess behandles platene med ulike belegg-systemer både for at vedlikeholdsbehovet skal være så lavt som mulig, og for å tilfredsstille våre høye kvalitets- og miljøkrav. For å tilpasse seg nettopp ditt hus best mulig finnes våre profiler i flere ulike farger. To av dem ser du her. Kontakt en av våre forhandlere dersom du ønsker mer informasjon om hvilke farger som finnes i vårt produktprogram.

## Legg ditt nye tak selv



En stor fordel med taksteinsplater fra armat™ er at det er enkelt for deg å legge dem selv. Faglig hjelp kan være nødvendig ved montering av spesialbeslag samt ved tilpasning av ventilasjonshatter og pipebeslag.

## Slik legger du taket:

Kontroller at undertaket er plant, vinkelrett og skadefritt. Våre profiler leveres i standard- eller tilpassede lengder. Er hulltaking eller kapping av platen nødvendig, trenger du en niblingsmaskin, stikksag og/eller platesaks. Profilene monteres alltid med selvborrende skruer. Hvilken type skruer du skal bruke avgjøres av underlag og materiale. Spør din forhandler.

Mål nøyaktig opp taket, og ta gjerne kontakt med en av våre forhandlere for hjelp til spesifisering av riktige mengder. Våre forhandlere vil også kunne hjelpe deg med alle spørsmål om materiell, beslag, innfesting, tetningsbånd, lekting, etc.

Mekaniske skader som riper i platen fjernes ved rengjøring og maling med utbedringslakk. Avslutt alltid leggingen med å koste av taket med en myk børste for å bli kvitt metallspen fra skrueing, nibling og klipping.

## Oppbevaring

Platene skal oppbevares tørt og på et godt ventilert sted. Dersom det er nødvendig å lagre platene over lengre tid må de oppbevares innendørs med jevn temperatur og lav luftfuktighet.

## Tilbehør

Et komplett tilbehørsprogram finnes til samtlige profiler. Dersom du har behov for å komplettere taket med takrenner, beslag eller taksikkerhetsutstyr, henviser vi til våre spesialbrosjyrer for takrenner og tilbehør.

## Kontroll og utførelse

- 1 **Kontroller:** Smuss på taket øker risikoen for korrosjon, ettersom området under er konstant fuktig.  
**Tiltak:** Fjern smuss slik at platenes overflate kan tørke.
- 2 **Kontroller:** Løse skruer, borspon, eller annet metall som ligger direkte på taket kan resultere i korrosjon.  
**Tiltak:** Fjern spon og metallrester.
- 3 **Kontroller:** Smuss i takrenner, gradrenner, mm. Tette renner øker risikoen for korrosjon og dermed vannlekkasje i bygningen.  
**Tiltak:** Rens bort smuss som binder fukt og korrosjon sammen.
- 4 **Kontroller:** Feilaktige eller feilplasserte festemidler. Dette kan forårsake både lekkasje og korrosjon.  
**Tiltak:** Bytt feilaktige festemidler. Er skruenes gjenger ødelagt, bytt til en grovere skruedimensjon.
- 5 **Kontroller:** Skader i lakkebelegget øker korrosjonsrisikoen. Kontroller om skader i lakk forekommer selv om bygningen er ny.  
**Tiltak:** Vurder utbedring, ommaling eller bytte av plater avhengig av omfang og type skade.
- 6 **Kontroller:** Fargens tilstand, tegn på fargeforandring eller sprekke dannelse i overflaten. Kontroller ekstra nøyaktig steder hvor regnet ikke får skylt platene rene.  
**Tiltak:** Vurder tilstanden og bedøm om rengjøring og evt. utbedring av korrosjon langs kantene er nødvendig.
- 7 **Kontroller:** Kantkorrosjon, klippkanter ved overlappede plater og platekanter.  
**Tiltak:** Rengjør den skadede kanten og overmal med utbedringslakk.



armat™

[www.armat.no](http://www.armat.no)