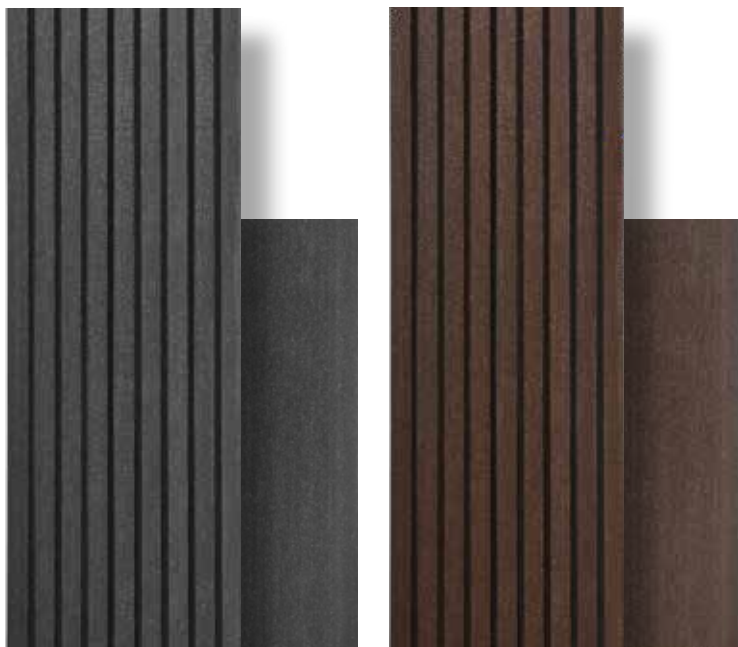
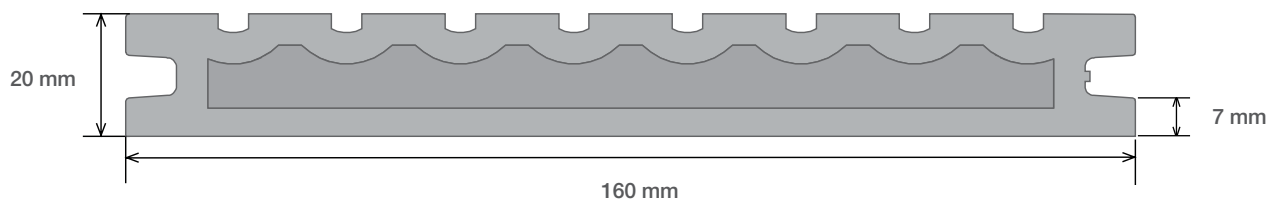


KOMPOSITTSYSTEMER TERRASSE OG GJERDE



HELT TERRASSEBORD

Full terrassebord - som svar på kundens forventninger har Gamrat WPC laget et unikt terrassebord, bestående av med et kompositt overflatelag og et polymerbasert indre lag. Fyllingen av brettet gjør det mulig å få et produkt som bedre etterligner naturlige treprodukter. Platen er ikke brennbar i motsetning til massive plater laget av polyolefiner (PE, PP). Målene på terrasseplaten er 160 mm x 20 mm i lengder på 3 og 4 m.



den rillede siden av brettet



ikke-rillet side av brettet



Tykkelse	20 mm
Bredde	160 mm
Lengde	3 m / 4 m
Egendefinerte lengder	1,5 m - 6 m
Lineær termisk ekspansjon	1mm / 1 m / 30°C
Sklimotstand	N > 34 L > 42
Brinell hardhet	93 (±1) MPa

Klassifisering av reaksjon på brann

B_{ros} (t1)

Hygienisk vurdering	PZH-godkjenning
Garanti mot råte og råte	25 år



GAMRAT TERRASSEBRETT

Gamrat terrassebord laget av trekompositt er et moderne produkt, perfekt imitert tre, som passer perfekt inn i omgivelsene til moderne og tradisjonelle hus og er perfekt som byggemateriale for å arrangere en terrasse, plattform, balkong, promenade eller bassengkant osv. Dette produktet er en kombinasjon av natur og modernitet, det vil si høyt utvalgt tremel med egenskapene til PVC-plast.

Kompositter som inneholder polyvinylklorid (PVC), sammenlignet med annen plast (PP, HDPE), har de beste egenskapene - de er lite absorberende, ikke brennbare og har lav slitasje. Den store fordelen med Gamrat terrassebord er deres dimensjonsstabilitet - de vrir seg ikke under påvirkning av temperaturendringer og fuktighet, ikke delaminer.

De er motstandsdyktige mot angrep fra alger, sopp og mugg. De kan brukes til asfaltering over vann. Dette produktet overgår standarden for tre fordi det eliminerer ulempene med dette materialet. Og co-eks-

truderingen av materialet, det vil si dens to-lags struktur, garanterer utmerkede ytelsesparametere.

Terrasser laget av Gamrat komposittplater skaper et drømmegulv som vil møte forventningene til selv de mest krevende kundene. Dens naturlige utseende, som harmonerer med omgivelsene, inviterer til besøk og hyppige utendørsmøter. Takket være de tilgjengelige fargene og unike overflatestrukturene, som gir platene et utseende som tre, er designmulighetene til GAMRAT komposittplate uendelige - uavhengig av størrelsen eller formen på terrassen.



Gamrat terrassebord laget av trekompositt er preget av ekstraordinær mekanisk styrke og er motstandsdyktig mot høye og lave temperaturer. Den råtner ikke, deformeres ikke, har ingen splinter og fremfor alt er den lett

innen montering, drift og rengjøring. Det er helt trygt og miljøvennlig, overholder alle regler og forskrifter angående miljøvern, 100 % resirkulerbart. Bruken av en komposittplate er veldig enkel og krever ikke

kompliserte serviceprosedyrer - den er ikke skadet av snø, regn eller sol. Takket være disse funksjonene kan vi nyte den konstante formen og estetikken til terrassen vår i årevis. Produktet ble laget for folk som verdsetter bekvemmelighet, eleganse og komfort i mange år.



25 års garanti



laget av utvalgt tre



krever ikke vedlikehold og maling



minimal utvidelse



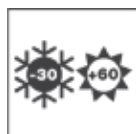
produktets miljøvennlighet



estetisk utseende på terrassen



motstand mot sopp og lav



motstand mot lave og høye temperaturer



co-ekstrudering



sklisikker overflate



ikke-brennbar - brennbarhetsklasse Bfl-S1



Broof brennbarhetsklasse (t1)

MONTERINGSSETT



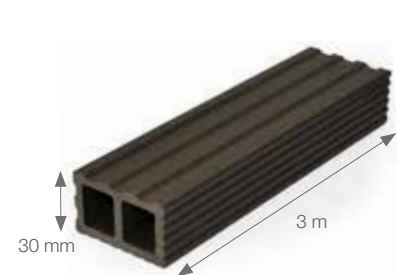
fullt brett
(* - farger tilgjengelig på forespørsel)

1



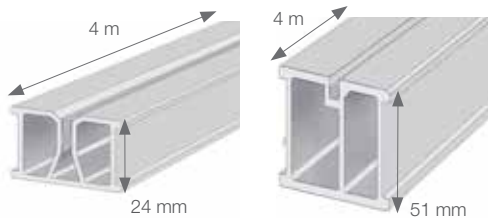
borde
(mulighet for å lage brett opptil 6 m lange)

2



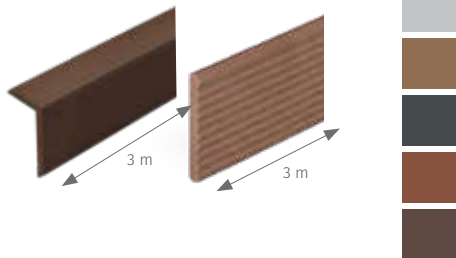
bjelkelag

3



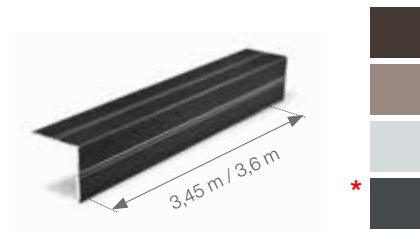
lavt aluminiumsbeleg
høy aluminiumsbeleg

4



kompositt lekt
etterbehandling

5



aluminiumsvinkel
anodisert (* - malt)

6



Gamrat WPC ABS klips
med skruer (polymer) 6 mm



klipp
oppstart



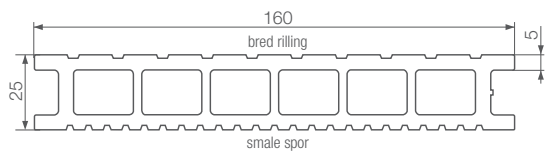
klipp
montering 5 mm



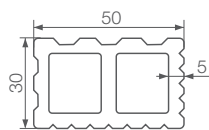
klipp
montering 6 mm



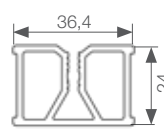
torx T15



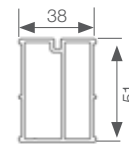
borrdimensjoner (mm)



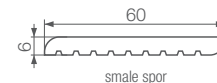
bjelkelag dimensjoner (mm)



dimensjonene til det lave aluminiumsbejelke (mm)

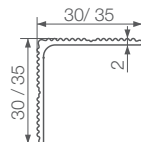


dimensjoner på et høyt aluminiumsbejelkelag

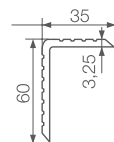


dimensjoner på komposittlekten etterbehandling (mm)

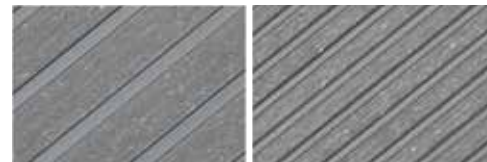
Tykkelse	25 mm
Szerokość	160 mm
Bredde	3m / 4m
Egendefinerte lengder	1,5 m - 6m
Linear termisk ekspansjon	1 mm / 1 m / 30°C
Sklimotstand	N > 34
	L > 42
Brinell hardhet	93 (±1) MPa
Klassifisering av reaksjon på brann	B_{1-s1} B_{ros1}(t1)
Hygienisk vurdering	PZH-godkjenning
Garanti mot råte og råte	25 år



vinkeldimensjoner aluminium (mm)



dimensjoner på komposittlekten etterbehandling (mm)



borste tuppen av sporene

I den første bruksperioden eldes komposittprofilene under påvirkning av ytre forhold. Fargen deres stabiliserer seg etter noen måneder og når den endelige metningen. Dette påvirker ikke deres holdbarhet og det er ikke en produktfeil. For en naturlig effekt bør platene blandes før montering, med tanke på børsteretningen.



mørkebrun

lysebrun

graffitt

grå

nøtt



GJERDER - UNIVERSELL WPC-PROFIL

WPC Gamrat-gjerdene er designet for å understreke nytelsen fra det åpne rommet samtidig som det gir enkel frihet omsorg, langvarig skjønnhet og eksepsjonell holdbarhet. I kombinasjon

med Gamrat terrassebord lette utarbeidelsen av arrangementet i samme stil. Komposittgjerder kommer i en rekke størrelser, farger og design, og gir omgivelsene dine et estetisk og moderne utseende.

Gamrat-gjerder er designet for å matche, kontrastere og samhandle med andre ytre elementer i huset. Komposittpanelteknologien gir et produkt som er sterkt, som ikke brytes ned eller korroderer, ikke deler seg, og viktigst av alt, trenger ikke males.

Tre eller metall gjerder kan være billigere i utgangspunktet, men over tid blir de dyrere enn WPC-gjerder ettersom de krever hyppige reparasjoner og vedlikehold.

Den universelle WPC-profilen kan brukes som skinne, horisontalt gjerde og mange andre bruksområder. Takket være de uendelige mulighetene til WPC-profiler, blir gjerdet mer enn en omkrets eller en skillelinje. Det blir også et element i designet som fremhever og forskjønner åpne rom eller spesielle områder. Gamrat-gjerder passer perfekt inn i dagens trender innen konstruksjon. Enkelhet og elegansen til gjerdet harmonerer perfekt med den moderne arkitekturen til hus.





Universal WPC-profil - andre applikasjoner

Ingenting påvirker velvære som den vakre arkitekturen til et sted. Som produsent av komposittprofiler sørger vi for at produktene våre er så universelle som mulig. Takket være dette er vi sikre på at de lett vil passe inn i ethvert miljø, både veldig moderne og stiliserte, offentlige og private. For å møte de ulike forventningene og behovene til våre kunder tilbyr vi benker (park, hage, by), søppelkasser, blomsterpotter, etc.



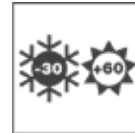
miljøvennlighet
produktet



estetiske
terrassens utseende



motstand mot handling
sopp og lav



motstand til lav
og høye temperaturer



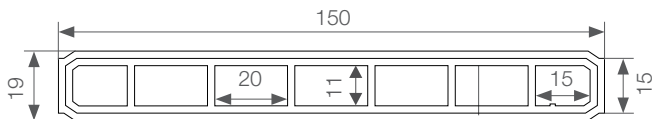
ikke brannfarlig - klasse
brennbarhet av Bfl-S1



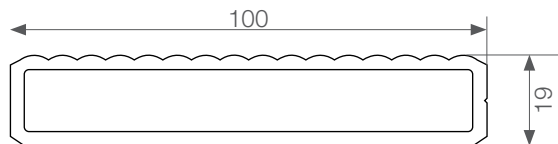
krever ikke vedlikehold
og maling

DANE TECHNI TEKNISKE DATA, TYPER

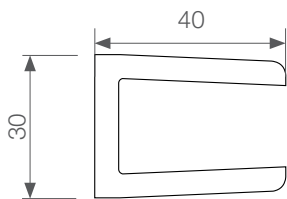
Dimensjoner på elementene



horisontalt gjerdebrett



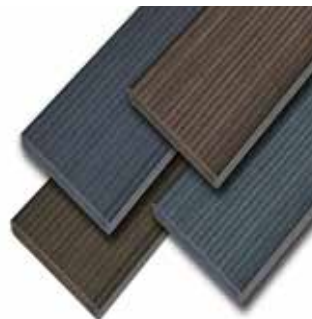
universell WPC-profil



kanal



HORISONTALT GJERDEBRETT
FARGE: GRAFITT ELLER
MØRKEBRUN



UNIVERSELL WPC-PROFIL
FARGE: GRAFITT ELLER
MØRKEBRUN



KANAL
FARGE: GRAFITT ELLER
MØRKEBRUN

	horisontalt gjerdebrett	universell WPC-profil	kanal
Tykkelse	19 mm	19 mm	30 mm
Bredde	150 mm	100 mm	40 mm
Standard lengde	2 m*	1,25m / 1,50m / 2 m*	2 m
Resistens mot basidiomyceter	JA		
Klassifisering av reaksjon på brann	B ₁ -s1		
Hygienisk vurdering	PZH-godkjenning		
Andre krav	i følge PN-EN 15534 standard		

* - mulighet for å lage andre dimensjoner etter forhåndsavtale

I den første bruksperioden eldes komposittprofilene under påvirkning av ytre forhold. Fargen deres stabiliserer seg etter noen måneder og når den endelige metningen. Dette påvirker ikke deres holdbarhet og det er ikke en produktfeil.



Gamrat WPC

gamratwpc.pl



KOMPOSITTSYSTEMER
TERRASSE OG GJERDE



Distributor Norway:
Bmspro AS
Stålhaugen 7
6065 Ulsteinvik