

## KONTAKT OS

### NORDIC PLATFORM P/S

Norgesvej 49  
6100 Haderslev  
Danmark

Tlf: [+45] 40 36 00 75

[www.nordicplatform.dk](http://www.nordicplatform.dk)  
E-mail: [info@nordicplatform.dk](mailto:info@nordicplatform.dk)



## AIRSTEPS KOMPOSIT LA BANK

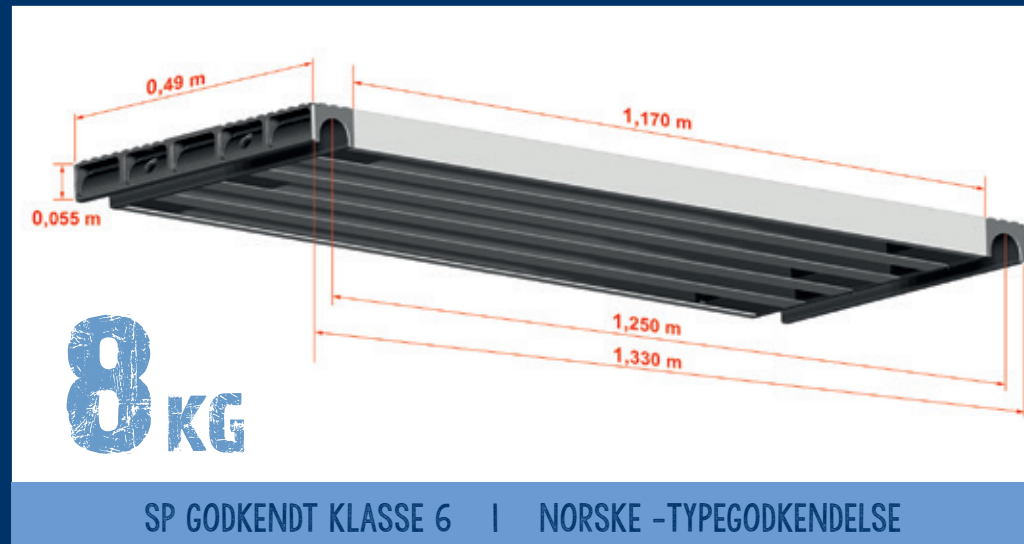
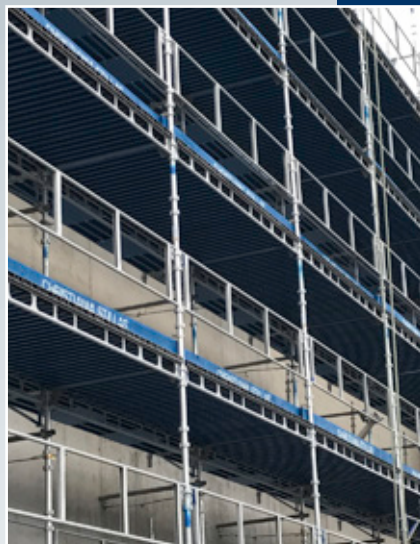
DEN NYE GENERATION AF STILLADSDÆK





# AIRSTEPS KOMPOSIT LA BANK

Dæk i komposit med komposit endestykke der oprindeligt er udviklet til det norske marked - men vinder mere og mere ind på det danske og svenske marked grundet den lave vægt og universelle design. Airsteps La bank kan produceres i alle farver og blive forsynet med eget logo. Mulighed for integreret stormlås.



# AIRSTEPS KOMPOSIT LA BANK TIL ALLE TYPER MURERSTILLADSER

La banken opfylder alle belastnings-krav til stilladsklasse 6 - samtidig overholder den med sine kun 8 kg de nyeste standarder for ergonomi på arbejdspladsen.

Specifikationer AIRSTEPS la bank:  
49 x 133 cm; 8 kg; stilladsklasse 6; standardfarve grå

## MILJØFORHOLD

### OMHYGGELIG BRUG - VI TÆNKER PÅ MILJØET!

#### 1. DRIFT OG VEDLIGEHOLD

Rengøring: Som alt andet byggemateriel skal AIRSTEPS naturligvis også rengøres og vedligeholdes for at bevare produktets værdi i mindst det tidsrum, der er garanteret eller planlagt. Profiler, endestykker og crossbeams er resistente overfor middelstærke baser og syrer - herunder også saltsyre i forbindelse med afrensning af murværk - og kan derfor afrenses med de fleste markedsførte midler. Komposit, i modsætning til aluminium, er resistent overfor de i byggeprocessen ofte benyttede basiske midler, som fx natriumhydroxid.

Mekanisk afrensning er dog i tilfælde af alvorlig tilsmudsning også nødvendig og mulig, blot der ikke anvendes skærende værktøjer. Ved højtryksrensning tages de samme forholdsregler som ved afrensning af finértraller, idet høje tryk og lille afstand til emnet bør undgås for at modvirke overfladeskader.

#### 2. BORTSKAFFELSE

Afbrænding - genvinding af plankernes energiindhold: Profilen indeholder 35% vægt brændbart materiale, så kasserede profiler giver derfor et væsentligt energi-bidrag i forbindelse med afbrænding, dog er det ikke alle forbrændingsanlæg der tillader, at væsentlige mængder glas indgår i aske indholdet. Da polyester kun består af grundstofferne kul, brint og ilt, vil der ved korrekt forbrænding kun udvikles kultveile og vanddampe, og ingen miljøgifte.

#### 3. GENBRUG

Komposit materialet er neutralt i den forstand, at det er meget svært nedbrydeligt i naturen. Det er derfor egnet til - efter passende neddeling til granulat eller som fyldmateriale i stabile blandinger som beton, i asfaltblandinger og som underlag for vejopbygninger i forbindelse med andet sten- og grusmateriale. Endestykker og crossbeams kan i større mængder også indgå som værdifuld genbrugsplast i utallige produktioner af plastprodukter.

## FREMTIDENS MATERIALE

Takket være sin robusthed og lave vægt er komposit meget velegnet til hårde belastninger. Plus det er et solidt, robust og ergonomisk korrekt stilladسدæk med høj bæreevne og med lav vægt.

### KOMPOSITTENS FORDELE

- \*Leveres til alle stilladsklasser (1- 6)
- \*SP godkendt klasse 6
- \*Høj styrke
- \*Fleksibel
- \*Ultra Let
- \*Alle længder og bredder
- \*Syre + base bestandig
- \*Optager ikke vand
- \*Skridsikker overflade
- \*Nem at rengøre/rengøringsvenlig
- \*Lang levetid
- \*Brand bestandig (UL94 V-0)
- \*Ikke strømledende
- \*Temperatur -30° til + 70°
- \*Overholder nyeste standarder for ergonomi på arbejdspladsen
- \*Let at komme af med igen
- \*Egen farve
- \*Eget logo

## AIRSTEPS KOMPOSIT LOGO DÆK

### ANNONCÉR PÅ DINE EGNE AIRSTEPS-LOGODÆK!

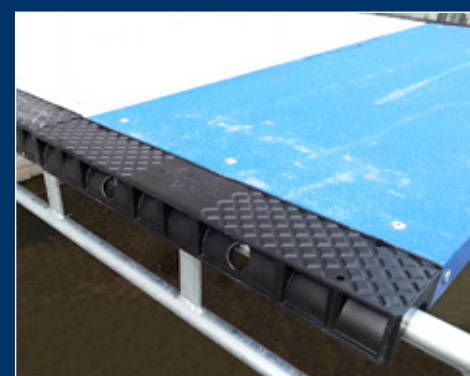
AIRSTEPS kan fremstilles i alle farver og blive forsynet med eget logo. Dette giver høj brandingværdi for enhver virksomhed, da synligheden er meget stor igennem hele levetiden! Derudover mindsker man risikoen for tyveri betragteligt.



AIRSTEPS KOMPOSIT LA BANK med stormlås.



KOMPOSIT endestykken med hejsehuller og huller til bindetråd.



AIRSTEPS kan tilpasses i alle farver.



AIRSTEPS kan blive forsynet med eget logo.



La banken opfylder alle belastningskrav til stilladsklasse 6.