

Celtniecība

# Pārgērbšanās Kabīne

Praktisks risinājums





## Pārgērbšanās Kabīne

– vienvietīga vai divvietīga kabīne

Scan-Plast pārgērbšanās kabīne ir elegants un funkcionāls risinājums pārgērbšanās vajadzībām sabiedriskās vietās, piemēram, pludmalēs, pie ezeriem, parkos utt.

### DIZAINS

Pārgērbšanās kabīnes galvenokārt ir izgatavotas no šķiedru pastiprināta kompozītmateriāla, kam ir unikālas materiāla īpašības, kas nodrošina ilgu kalpošanas laiku. Korozijizturīgais materiāls ir izturīgs arī pret mainīgajiem Dānijas laika apstākļiem.

Pārgērbšanās kabīnes ar elegantu dizainu un gludām virsmām piedāvā plašas iespējas krāsu un rakstu izvēlei. Gludās virsmas ir viegli tīrāmas, tāpēc pārgērbšanās kabīnes vienmēr izskatās kārtīgas un tīras. Vienvietīgā kabīne var būt aprīkota arī ar koka paneliem.

Kabīne ir viegli pārvietojama.



Vienvietīga pārgērbšanās kabīne. Var piegādāt ar koka apšuvumu.

### ELASTĪGS RISINĀJUMS

Tā kā pārgērbšanās kabīnes galvenokārt ir izgatavotas no viegla kompozītmateriāla, tās var viegli pārvietot atbilstoši vajadzībām. Tādējādi pārgērbšanās kabīnes var ātri uzstādīt, piemēram, sezonas lietošanai, un sezonas beigās nogādāt mājās uzglabāšanai.

## Vienvietīga pārgērbšanās kabīne

### KONSTRUKCIJA

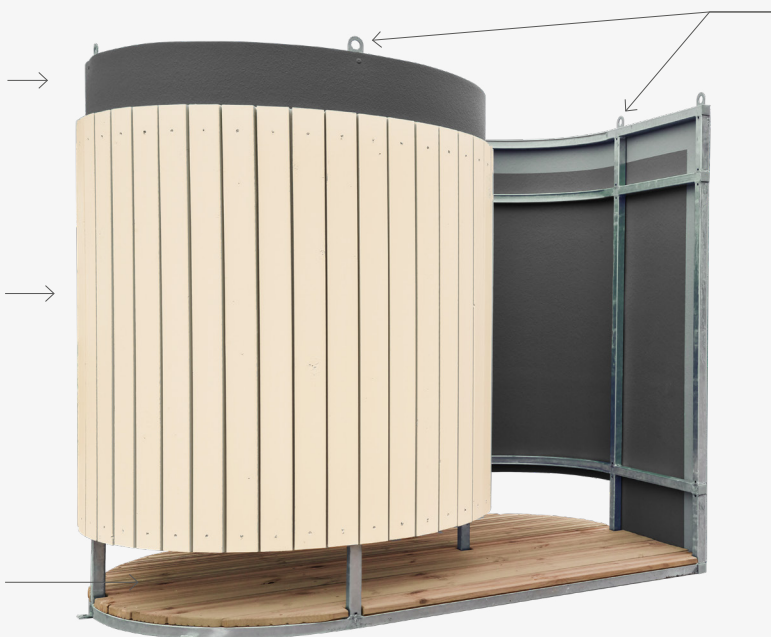
Pateicoties kabīnes spirālveida dizainam, nav nepieciešamas durvis vai aizkari.

### KOKA PANEĻI

Kabīne ir izgatavota ar gludām un higiēniskām virsmām. Jūs varat izvēlēties virsmu krāsu un rakstus atbilstoši savām vēlmēm.

### KOKA GRĪDA

Attālums starp grīdas dēļiem nodrošina, ka smiltis var pazust. Profilētie dēļi nodrošina stabilu un neslīdošu virsmu.



### PACELŠANAS ACS

Kabīne ir aprīkota ar pacelšanas acīm, kas paredzētas pacelšanai ar celtņi.



### 2 VEIDU VIENVIETĪGAS KABĪNES

Viena paredzēta uzstādīšanai uz koka klāja vai līdzīgas virsmas, otra – iegremdēšanai pludmales smiltīs, lai kabīne būtu droši nostiprināta pret spēcīgu vēju.



Divvietīga pārgērbšanās kabīne. Elegants risinājums pludmalēm.

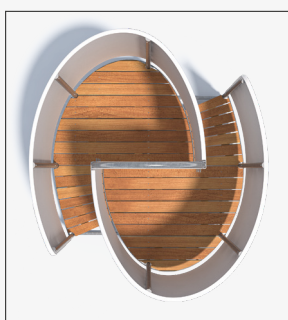
## Scan-Plast Pārgērbšanās Kabīņu Priekšrocības

- ✓ Izgatavotas no šķiedru pastiprināta kompozītmateriāla, kas ir izturīgs un izturīgs pret koroziju.
- ✓ Tērauda konstrukcija ir karsti cinkota.
- ✓ Viegli tīrāmas. Visas virsmas var mazgāt ar augstspiediena mazgātāju.
- ✓ Vieglas un gludas virsmas optimālai gaismas caurlaidībai.
- ✓ Pieejamas visās RAL krāsās.
- ✓ Viegli un ātri uzstādāmas un pārvietošanas.
- ✓ Ilgs kalpošanas laiks ar minimālu apkopi.

## Divvietīga pārgērbšanās kabīne

### KONSTRUKCIJA

Piekluve no katras kabīnes puses, un, pateicoties kabīnes spirālveida dizainam, nav nepieciešamas durvis vai aizkari.



### KĀJU KONSTRUKCIJA

Pārgērbšanās kabīne stāv uz virknes tērauda kājām, kuras var iedzīt smiltīs, droši nostiprinot kabīni pret spēcīgu vēju.



### TĒRAUDA PACELŠANAS ĀĶIS

Kabīnes augšdaļā ir uzstādīts karsti cinkots tērauda pacelšanas āķis, kas paredzēts pacelšanai ar celtņi.

### PĒC PASŪTĪJUMA IZGATAVOTAS VIRSMAS

Kabīne ir izgatavota ar gludām un higiēniskām virsmām. Jūs varat izvēlēties virsmu krāsas un rakstus atbilstoši savām vēlmēm.

### KOKA GRĪDA AR SPRAUGĀM

Spraugas starp grīdas dēļiem nodrošina, ka smiltis var pazust. Profilētie dēļi nodrošina stabilu un neslidošu virsmu.



## Scan-Plast

Scan-Plast jau daudzus gadus izstrādā, ražo un tirgo unikālus kompozītmateriālu izstrādājumus, kurus mēs piegādājam plašam dažādu nozaru lokam.

Mūsu plašās zināšanas un daudzu gadu pieredze darbā ar stiklšķiedras armētiem kompozītmateriāliem, kā arī šo materiālu unikālās īpašības nodrošina inovatīvus un konkurētspējīgus produktus, ļaujot mums vienmēr saglabāt pievilcīga piegādātāja un uzticama biznesa partnera statusu mūsu klientu acīs.

Mūsu moto ir Spēks – Elastība – Ilgmūžība, kas attiecas gan uz mūsu produktiem, gan uzņēmuma kultūru.



## Celtniecība

Scan-Plast piedāvā plašu un daudzveidīgu produktu un risinājumu klāstu celtniecības nozarei.

Produkti galvenokārt tiek ražoti no stiklšķiedras armēta kompozītmateriāla, kura unikālās īpašības – piemēram, korozijas un ķīmiskā izturība, stiprība, dizaina brīvība, siltuma un elektroizolācija, mazs svars, noturība pret laikapstākļiem, ilgs kalpošanas laiks un minimāla apkope – sniedz būtiskas priekšrocības celtniecības nozarē.

Mūsdienu kompozītmateriāli ir nākotnes materiāli. To inovatīvās un nepārspētās īpašības ievērojami veicina jaunu, ilgtspējīgu produktu attīstību, kas ir būtiski ilgtspējīgas nākotnes nodrošināšanai.



## Kompozītmateriāls

Kompozīts ir cēlies no latīņu vārda “componere”.

Kompozītmateriāli tiek izgatavoti, apvienojot divus vai vairākus materiālus (fiziski, nevis ķīmiski), tādējādi radot jaunu materiālu ar īpaši paredzētām un uzlabotām īpašībām.

To tehniskās priekšrocības izriet no sākotnējo materiālu īpašību apvienojuma, izmantoto sastāvdaļu (matricas, armējuma, cietinātāja un piedevu) izvēles, kā arī no pielietotajiem ražošanas procesiem un apstākļiem.

Iespējas ir neierobežotas!