

Algemeen:

Leveren en plaatsen van vestiairekasten volgens de indeling op de plannen en de hoeveelheid in de meetstaat.

Panelen:**Polyrey (standaarduitvoering)**

Massieve zelfdragende bouwplaat op basis van thermohardende kunstharsen, homogeen versterkt met cellulose vezels.

De kern van de plaat is samengesteld uit epoxy gemodificeerde fenolharsen en aan beide zijden afgewerkt met een geïntegreerde decoratieve laag. Het oppervlak is licht gestructureerd.

Door verpersing onder hoge druk ($\pm 100 \text{ kg/cm}^2$) en hoge temperatuur ($\pm 150 \text{ }^\circ\text{C}$) wordt een homogene plaat verkregen met een gesloten structuur, zonder poriën in het oppervlak noch in de kern. De samenstelling en de opbouw van de plaat is ontwikkeld voor de toepassing in vochtige ruimten.

Eigenschappen: vochtbestendig en corrosievrij, hoge stoot- en krasvastheid, kleurecht, moeilijk brandbaar, non toxisch, eenvoudig te reinigen, bestand tegen organische oplosmiddelen

Volumegewicht: circa 1.400 kg/m^3

Dikte van de plaat:

- corpus van de kast, zijwanden en rug: 6 mm
- deuren, bodem, plafond en horizontale leggers: 13 mm

Virtuon (mits supplement)

Een zelfdragend plaatmateriaal voor interieur-toepassingen op basis van thermohardende harsen, homogeen versterkt met op hout gebaseerde vezels en vervaardigd onder hoge druk en hoge temperatuur waardoor een homogene plaat wordt verkregen met een gesloten structuur, zonder poriën in het oppervlak, noch in de kern. De platen zijn voorzien van een oppervlak op basis van vernette copolymeren.

Om aantasting door reinigingsmiddelen als graffiti-verwijderaars, kalkverwijderaars en verwijderaars van cementsluier te voorkomen dient het oppervlak tenminste 24 uur bescherming te bieden tegen 10% zoutzuur, 10% fosforzuur, 10% zwavelzuur, 30% waterstofperoxide, 25% natronloog, 100% thinner en 100% Methyl-Ethyl-Keton zonder functionele of esthetische verstoring van het oppervlak.

Het oppervlak dient effectief gedesinfecteerd te kunnen worden en levert geen problemen bij gebruik in ruimtes waar levensmiddelen opgeslagen, behandeld of genuttigd worden, zolang dit niet in strijd is met specifieke hygiëne.

Volumegewicht: circa 1.400 kg/m^3

Dikte van de plaat:

- corpus van de kast, zijwanden en rug: 6 mm
- deuren, bodem, plafond en horizontale leggers: 13 mm

Profielen:

Profielen in geëxtrudeerd aluminium (AlMgSi-legering), gemoffeld met polyesterpoeder (dikte $\pm 60 \text{ micron}$). De profielen zijn zo opgevat dat de tussen-en rugwanden over de volledige hoogte erin geschoven worden. Een speciale sponning is voorzien om een Volkernlat in te schuiven ter bevestiging van de scharnieren.

Beslag:

Scharnieren, inox scharnieren inoxkwaliteit 316. Al de gebruikte scharnieren zijn voorzien van een inoxveer van dezelfde kwaliteit. Bevestigingsschroeven voor scharnieren in inoxkwaliteit.

Scharnieren zijn ingefreesd in de deur zodat zij van buitenaf onzichtbaar zijn.

Door de aanwending van veerscharnieren staan de kastdeuren altijd in gesloten toestand.

Aanslagbumper in kunststof, min. afmeting $\phi 6 \text{ mm}$, hoog 3 mm.

Kleerhaken, niet afneembare kleerhaken in kunststof.

Sluitsysteem, te kiezen:

- voorziening voor een hangslot
- cilinderslot met 2 sleutels
- pandslot voor muntinworp (met geldteruggave)
- kassierslot voor muntinworp (met geldcassette)
- ...

Montage:

De kasten worden ter plaatse gemonteerd en continu aan elkaar gemonteerd zodat geen dubbele tussenwanden voorkomen en iedere rijopstelling één stevig geheel vormt.

Alle deuren zijn voorzien van afgeronde hoeken, straal min. 0,5 cm.

Verluchting, deze is uitgevoerd d.m.v. een sponning welke in de horizontale panelen wordt uitgevoerd achter de deuren.

Naar hygiëne en onderhoud toe worden er geen horizontale profielen aangebracht op de bodem, plafond of tussenliggers, zodat water en vuil zonder hindernis uit de kasten kan geruimd worden.

Geen gaten noch sleuven mogen voorkomen in de horizontale panelen, dit ter voorkoming van elementen welke in een onderliggend kast kunnen terecht komen.

De plaatsing gebeurt op:

- een bouwkundige sokkel
- een sokkel in hetzelfde materiaal als de kasten
- een onderstel van zwart gelakte metalen buisprofielen
- een voorgebouwde zitbank met zitting in verniste meranti latten of in Polyrey

Afmetingen:

Per kolom: ± breedte 300 x diepte 500 x hoogte 1850 mm (voetsteunen of sokkel niet inbegrepen)

Kolomindeling:

- ieder kolom is voorzien van één hoge deur en een hoedenplank
- ieder kolom is verdeeld in 2 vakken (± 294 x 486 x 905 mm binnenmaat) met een afzonderlijke deur per vak
- ieder kolom is verdeeld in 3 vakken (± 294 x 486 x 599 mm binnenmaat) met een afzonderlijke deur per vak
- ieder kolom is verdeeld in 4 vakken (± 294 x 486 x 446 mm binnenmaat) met een afzonderlijke deur per vak
- ieder kolom is verdeeld in 5 vakken (± 294 x 486 x 354 mm binnenmaat) met een afzonderlijke deur per vak
- ieder kolom is verdeeld in 6 vakken (± 294 x 486 x 293 mm binnenmaat) met een afzonderlijke deur per vak
- andere afmetingen of kolomindelingen zijn mogelijk

Standaard-kleuren Polyrey :

Corpus: wit

Deuren: B070 wit – 149 palomagrijs – G075 asgrijs – G059 donkergrijs – N005 zwart – P001 zandgrijs – Z016 citroenschil – V014 oranje – R036 kersenrood – Y022 roze bougainvillea – P092 appelgroen – V109 baligroen – G005 lichtblauw – B001 flashblauw – B086 caraïbenblauw

Profielen: wit

Toebehoren:

- dubbele draaibare kleeërhaak in nylon, geplaatst onderaan de hoedenplank
- hangbaar in wit gemoffeld aluminium
- nummering kast
- etikethouder in kunststof
- ...

Handelsnaam: SYSTEM-LOCK

INTER-SYSTEMS NV, Woudstraat 3, Poort Genk 215, B-3600 Genk,
tel.(+32) 89 38 09 08, fax(+32) 89 38 27 46, Email : intersystems@skynet.be
KBC 459-6031071-60, IBAN BE 73 4596 0310 7160, BIC: KREDBEBB, FORTIS 235-0091848-01,
RPR Antwerpen, afdeling Tongeren, BTW BE 0425 329 261 Reg. 10 11 12, Erkenning klasse 5