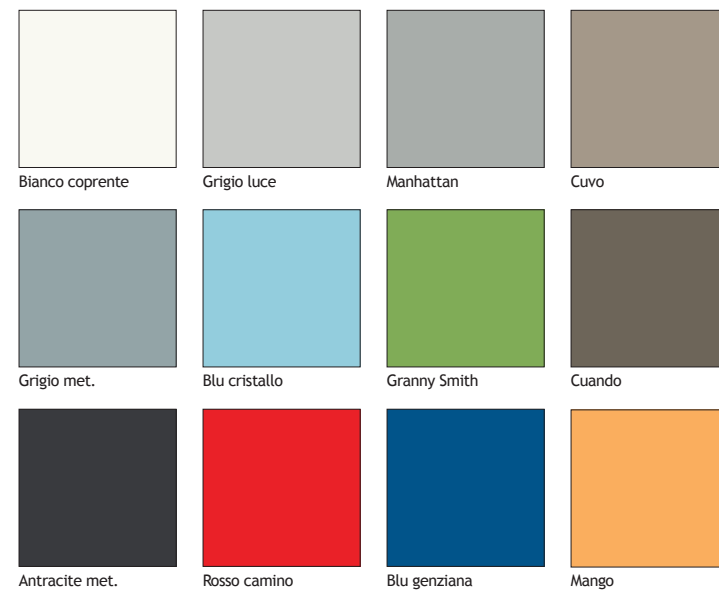


La nostra collezione a magazzino



Testo per bandi di concorso

Destinazione d'uso Cabine per WC

Materiale	Pannello in truciolare pieno rivestito con pannelli in resina sintetica (0,8 mm), con uno spessore totale di 30 mm.
Struttura	Elementi ad altezza del locale. Superfici delle sezioni delle parti frontali, pareti delle porte e intermedie rivestite da ogni lato con profilati d'alluminio (naturale anodizzato). I bordi in vista presso il campo superiore della porta sono rivestiti in resina sintetica. Profilo coniugato continuo della porta, dal pavimento fino al profilo del soffitto, con cordone rotondo di caucciù inserito in scanalatura, con funzione d'attenuazione dei rumori di ammortizzazione. Bordate, con serratura ad innesto del tipo Glutz Swiss (noce per WC). Set maniglia in metallo leggero tipo Hoppe 138L, targhette 300 SI (interno con nottolino, esterno rosso-verde con spina quadrangolare per lo sbloccaggio d'emergenza).
Sistema	Sistema Saka «Atlas» o simile.
Colore	A scelta dalla collezione della ditta (Pfleiderer).
Altezza di montaggio	A tutta altezza, con o senza raccordo a soffitto.
Offerta d'appalto	BKP 277.2 Pareti a elementi fissi NPK 632 Pareti divisorie amovibili e pareti divisorie di cabine



SAKA AG
Kanalstrasse 14
5745 Safenwil

Tel. 062 723 11 11
Fax 062 723 01 44

www.saka.ch
info@saka.ch



Sistema di pareti divisorie per WC «Atlas»



SAKA AG
Kanalstrasse 14
5745 Safenwil

Tel. 062 723 11 11
Fax 062 723 01 44

www.saka.ch
info@saka.ch

Sistema di pareti divisorie per WC «Atlas»



Porte

Dimensioni:
60 cm, 70 cm, 80 cm (normali sono 60 cm), la luce in altezza ammonta a 200 cm. Dimensioni speciali a seconda dell'esigenza su richiesta.

Porte scorrevoli:
Esempio: toilette idonee ai disabili.

Porte a doppio battente:
Esempio: porte di servizio, stanza delle pulizie, ecc.



Struttura della parete

Piastra portante rivestita con pannelli di resina sintetica su ambo i lati, spessore totale 30 mm
(Pannello in trucioli di legno con rivestimento piattato fine da 28 mm, pannello stratificato ad alta pressione 0,8 mm, collezione [Pfleiderer](#))

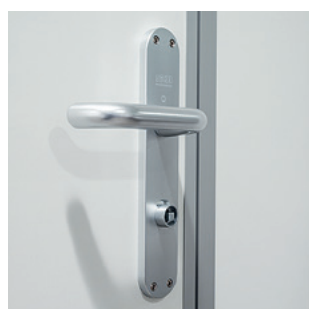
Costruzione con telaio con profilati in metallo leggero anodizzato
(Lega AlMgSi pressata, Extrudal-043, anodizzata incolore)

Ferramenta

Set maniglia (marca, modello):
Maniglia interna [HOPPE](#) per porta, in alluminio, serie Paris 138L
Targhetta interna [HOPPE](#) per porta, in alluminio F1, 300SI
(Interno con nottolino per serratura, esterno rosso-verde con spina quadrangolare per sbloccaggio d'emergenza)

Serratura a innesto (marca, modello):
Serratura [Glutz Z Swiss 1001.4](#), ghiera rotonda blu zincata, saliscendi in Delrin, noce per WC da 7 mm

Nastro (tipo [Saka](#)):
Materiale dei profilati in alluminio, con lembi laterali, anello di scorrimento, spina in acciaio al cromo e nailon



Elementi di fissaggio per pareti, pavimenti e soffitti

Profili
Viti Ø 5 mm, L 30 mm con tasselli in nailon
Viti Ø 5 mm, L 30-50 mm con tasselli multipli
(Il fissaggio sui pannelli di gessocartone o sui soffitti appesi non richiede inserti di legno)



Accessori speciali

- Gancio appendiabiti Gancio portacappotto in alluminio anodizzato, a scelta acciaio inox opaco
- Targhette di indicazione (Donne, uomini, sedie a rotelle) esempio metallo leggero in FSB anodizzato opaco
- Respingente Trasparente, autoadesivo, tondo
- Chiudiporta [Geze](#)
- Apertura di emergenza Chiave a bocca quadra, apertura di emergenza con scanalatura per moneta

Concept di materiali speciali

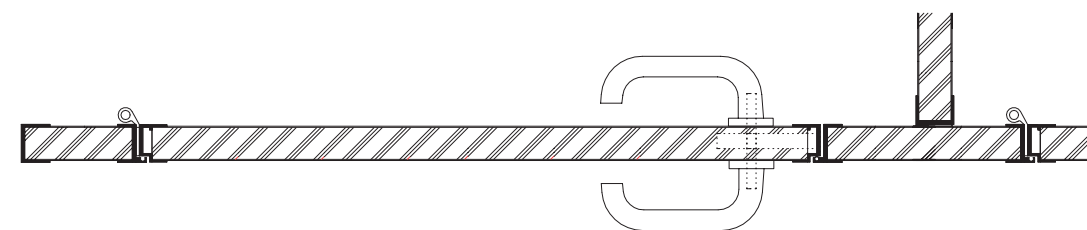
Decorazioni in resina sintetica:
[Argolite](#), [Polyrey](#), [FunderMax](#), [Kronospan](#), [Egger](#), [Formex](#), [Print](#), ecc.

Profilati:
Verniciatura a polvere secondo RAL o NCS

Serramenta:
[Glutz](#), [MEGA](#), [HOPPE](#), [Hewi](#), [FSB](#), [Jado](#), ecc.



Sezione



Collegamenti angolari

