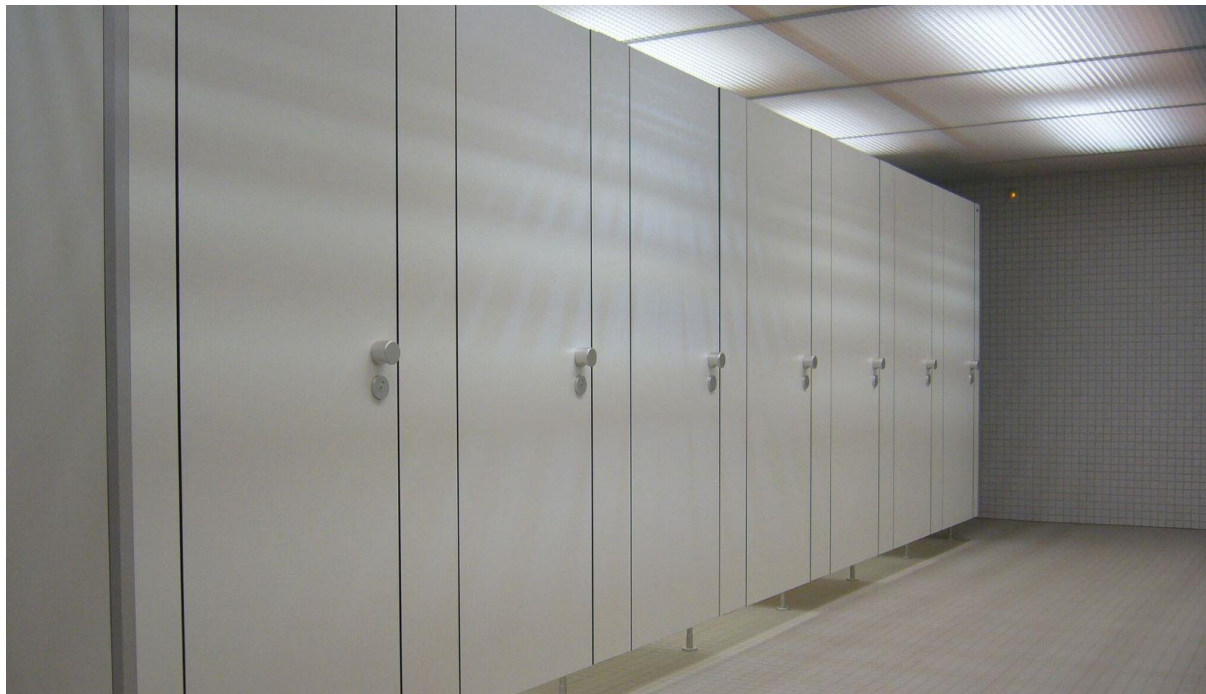


Parete divisoria per servizi igienici Kemmlit tipo PRIMO F

Costruzione: pannelli sandwich spess. mm 30 in giunzione statica con profili in alluminio e ferramenta resistenti.
Certificato TUV e GS.

Altezza: mm 2000 incluso luce inferiore di mm 150 *o in alternativa alt. mm 2135 incluso luce inferiore di mm 150. Altre altezze sono fornibili.*

Pareti: pannelli sandwich, spess. mm 30. Rivestimento in laminato HPL da mm 3 su entrambi i lati con cornice perimetrale in pvc e un inserto antitorsione incollato su tutta la superficie. La cornice è chiusa ermeticamente.

Profili: tutti i profili in alluminio anodizzato sono arrotondati in modo antinfortunistico (raggio mm 2). Il profilo stabilizzatore antitorsione (mm 42/43) è filo sopra la parte frontale.
In alternativa profilo stabilizzatore antitorsione (mm 40/30) retratto di ca. mm 150.
In alternativa profili di raccordo pavimento e soffitto in alluminio massiccio che formano una fuga elegante.

I raccordi a muro sono realizzati con profili a U per la compensazione di eventuali tolleranze.
In alternativa raccordi a muro con fughe per compensare eventuali tolleranze di misura.

Piedini: in alluminio anodizzato (\varnothing mm 20), con anima e piastra in acciaio Inox regolabile in altezza da mm 80 a 215. Collegamento fisso alla parete divisoria con filettatura M12. Rosetta di copertura paracolpi in alluminio, sollevabile per pulizia.
In alternativa piedino completamente in acciaio Inox (\varnothing mm 20).

Porte: pannelli sandwich, spess. mm 30, nella stessa costruzione degli elementi parete. Porte con battuta a gradino sui due lati e a filo con la parete frontale.

In alternativa le porte possono essere dotate sul lato cerniere con protezione anti-schiacciadite (senza profili, con perno girevole invece di cerniere).

Cerniere: 2 cerniere speciali triple in alluminio (ø mm 20, lung. mm 145), con asse in acciaio Inox, manutenzione zero, non rimovibile e fissato con sei viti, con perno in acciaio inossidabile. Una cerniera con molla per una chiusura o apertura automatica della porta.

In alternativa cerniera doppia in acciaio Inox.

Serrature e ferramenta: serratura ad una mandata con pomolo in nylon o alluminio. Chiusura WC con disco segnalatore rosso/bianco e sistema di apertura di emergenza.

In alternativa serratura WC a due mandate con chiavistello in metallo e scrocco antifrizione in metallo per una chiusura silenziosa della porta. Maniglia a U e pomolo girevole in nylon con apertura d'emergenza. Stato di bloccaggio visibile all'interno e esterno.

In alternativa maniglia a U o L in alluminio.

Colori: pareti e porte secondo cartella colori KEMMLIT (min. 15 colori). Profili, cerniere, ferramenta, piedini e accessori negli stessi colori comuni secondo il concetto colori KEMMLIT (min. 8 colori).

**Certificazione TUV e GS
Garanzia 7 anni**





pedini e profilo stabilizzatore a filo con parete frontale



pedini arretrati di mm 150, sotto pareti divisorie



pedini e profilo stabilizzatore arretrati di mm 150, pedini sotto pareti divisorie



tutt'altezza: profili di raccordo pavimento e soffitto in alluminio massiccio



raccordo a muro con profilo a U per la compensazione di eventuali tolleranze



raccordo a muro con profilo in alluminio massiccio che forma un'elegante fuga per compensare eventuali tolleranze



pedino in alluminio anodizzato o acciaio Inox per luce inferiore mm 80-215



dettaglio pedino - anima e piastra in acciaio Inox con rosetta di copertura paracolpi



cerniera speciale tripla in alluminio con molla per una chiusura o apertura automatica



serratura ad una mandata con pomolo in nylon, alluminio *o acciaio Inox*



serratura WC a due mandate con maniglia a L in alluminio anodizzato o acciaio Inox



serratura WC a due mandate con maniglia a U in nylon, alluminio anodizzato o acciaio Inox



Stampa digitale: la parete divisoria PRIMO Kn può essere personalizzata con stampa digitale sulle pareti frontali e porte.



SaniQub – la parete attrezzata: nella parete divisoria si possono integrare a filo tutti gli accessori

