**68$) $(kurz9Trennwandsystem hardcell Edelstahl$)**

der Firma KEMMLIT-Bauelemente GmbH
Maltschachstr. 37
72144 Dusslingen
Telefon: 07072 / 131-0
Telefax: 07072 / 131-150
info@kemmlit.de - www.kemmlit.de

**Konstruktion:**

Asymmetrisch gefaltete Edelstahl-Verbundelemente,

42 mm stark, mit statischem Verbund und

vandalensicheren Beschlägen.

Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein, das Prüfzeugnis ist mit der Angebotsabgabe einzureichen. Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche GS-Prüfung vorzuweisen. Das Trennwandsystem bietet aus Gründen der Langlebigkeit eine Herstellergarantie von 7 Jahren auf alle Funktionsteile.

**Ausführungen zur Auswahl:**
hardcell Edelstahl 4.1: Eloxierte Aluminiumprofile

hardcell Edelstahl 4.4: Edelstahlprofile

**Höhe:**
2000 mm, einschl. 150 mm Bodenfreiheit.
2135 mm, einschl. 150 mm Bodenfreiheit.

**Wände:**
Edelstahl-Verbundelemente, 42 mm stark,
DIN EN 10 027-2. Die Edelstahlbleche sind an allen

vier Seiten umgekantet. Der Innenraum der Elemente

wird von einer verwindungssteifen Einlage ausgefüllt.

Schraubsichere Einlagen im Verbundelement gewährleisten

eine dauerhafte und robuste Befestigung von Zubehörteilen.

**Profile:**
Das horizontale Edelstahlprofil (Fries) verläuft nicht

direkt über der Front – sondern ist um 220 mm nach

hinten versetzt.

Alternativ Profilausführung (Fries) aus Aluminium.

Die Maueranschlüsse erfolgen durch Schattenfugen.

**Füße:**
Die Füße sind um 220 mm zurückgesetzt.

Komplett aus Edelstahl (Ø 20 mm). Stufenlos

höhenverstellbar. Kraftschlüssig durch M12

Verschraubung mit der Trennwand verbunden.

Trittfeste Edelstahlabdeckrosette läßt sich zum

Reinigen einfach anheben.

Als Variante aus korrosionsfreiem Aluminium,

naturfarbig eloxiert mit Edelstahlkern und Edelstahlteller.

Trittfeste Abdeckrosette aus eloxiertem Aluminium.

Abdeckrosette läßt sich zum Reinigen einfach anheben.

**Türen:**
Edelstahl-Verbundelemente, 42 mm stark,

DIN EN 10 027-2 (gleiche Bauweise

wie Wandelemente) gefälzt.

 **Bänder:**

2 kräftige 3-Rollenbänder (Ø 20 mm) aus

Aluminium naturfarbig eloxiert.

Alternativ 2 kräftige 2-Rollen-Steige-Kantenbänder

(Ø 20 mm) zum Selbstschließen der Tür aus

Aluminium, naturfarbig eloxiert.

 Alternativ 2 kräftige 2-Rollen-Kantenbänder (Ø 20 mm)

aus Aluminium naturfarbig eloxiert.

Alternativ filigrane 2-Rollen-Kantenbänder aus

Edelstahl (Ø 12 mm).

**Garnituren:**

1-Riegel-WC-Schloß. Türknöpfe, Schauscheibe

rot/weiß mit Notdornöffnung in Edelstahl,

in Aluminium naturfarbig eloxiert oder in schlag-,

bruchsicherem und farblich abgestimmtem Nylon.

2-Riegel- WC-Schloß. Sicherheitsdrücker

(Ø 23 mm). Schauscheibe rot/weiß mit

Notdornöffnung in Edelstahl, in Aluminium

naturfarbig eloxiert oder in schlag-,

bruchsicherem und farblich abgestimmtem Nylon.

**Farben:**
Wand- und Türfarben gemäß cell-Farbkarte.

**Umweltfreundlichkeit:**
Es dürfen nur umweltfreundliche Materialien

ohne PVC und FCKW verwendet werden.

**68.10 Garantie:**

 7 Jahre Hersteller Garantie

Preise inkl. Fracht- und Montagekosten.

$)

**68.20** $) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

**$(langZubehör für WC-Kabinen:**

KEMMLIT-Türstopperhaken aus Aluminium 401$)/E

**$$NNN**

**$(h1ii68.30**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

$)

$(langKEMMLIT-Wandhaken aus Aluminium 402$)/E

**$$NNN**

**$(h1ii68.40**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

$)

$(langKEMMLIT-Papierrollenhalter aus Aluminium 408$)/E

**$$NNN**

**$(h1ii68.50**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

$)

$(langKEMMLIT-Ersatzrollenhalter aus Aluminium 409$)/E

**$$NNN**

**$(h1ii68.60**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............$)

$(langKEMMLIT-WC-Bürstengarnitur aus Aluminium 410
 **$)/E$$NNN**

**$(h1ii68.70**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

Zubehör als Varianten auch in Edelstahl oder Nylon.

/E$$GRUEnd

 ----------------------

**$(kurz9Trennwandsystem hardcell Edelstahl$)** $(gb.............

$)

 ============/E