**15$(h1ii$) $(kurz9Trennwandsystem PRIMO Kn**

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

**Konstruktion:**

Schichtstoff-Verbundelemente, 42 mm stark mit

beidseitig 3 mm starken HPL-Vollkernplatten und

einem rundumlaufendem Aluminium-Rahmen mit

einer innenliegenden PU-Verstärkung, welche für maximale

Verwindungssteifigkeit und Langlebigkeit bündig in die

Elemente eingelassen ist.

Die Rahmenkonstruktion ist durch vollflächige

Verleimung luft- und wasserdicht geschlossen.

Wandanschlüsse und Verbindungen zwischen

Trennwand und Vorderwand werden unsichtbar
und kraftschlüssig ausgeführt.

Der verwindungssteife und flächenbündige

Stabilisator (42/42 mm) über der Türfront

ist aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.

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:**

Alternativ:

Standoptimierte WC-Kabine mit zurückgesetzten Füßen

(nur bei Reihenanlagen)

Alternativ:

Schwebende WC-Kabine mit Füßen und Stabilisator zurückgesetzt

(nur bei Reihenanlagen)

Alternativ:

WC-Kabine ohne Bodenfreiheit

Alternativ:

Schraubsichere Einlagen im

Verbundelement gewährleisten eine dauerhafte

und robuste Befestigung von Zubehörteilen.

Alternativ: Stabilisator 40x30mm

**Profile:**
Alle Profile sind unfallsicher gerundet (Radius 2 mm).

**Höhe:**
2000 mm einschließlich 150 mm Bodenfreiheit.

Alternativ: 2135 mm einschließlich 150 mm Bodenfreiheit.

Andere Höhen und Bodenfreiheiten sind gemäß

den technischen Hinweisen von KEMMLIT möglich.

**Wände:**
Die Maueranschlüsse erfolgen zum Ausgleich von Bautoleranzen

durch Aluminium U-Profile.

Alternativ: Die Maueranschlüsse erfolgen zum Ausgleich

von Bautoleranzen durch designorientierte Schattenfugen.

**Türen:**
HPL-Verbundelemente, 42 mm stark in

gleicher Bauweise wie die Wandelemente.

Die Türen sind beidseitig gefälzt und glattflächig

in der Front.

**Bänder:**
Soft-Close Drei-Rollen-Kantenbänder aus
Aluminium (Ø 20 mm, 145mm lang)

mit Edelstahlachse wartungsfrei, nicht aushängbar

und sechsfach verschraubt mit Edelstahlbolzen, zum Selbstschließen

der Tür mit integriertem Federband. Die Soft-Close Funktion

gewährleistet ein verletzungsfreies und leises Schließen.

Bei Ausführung mit Schlossfalle ist die Soft-Close Funktion aus technischen

Gründen nicht möglich.

Alternativ: Drei-Rollen-Kantenbänder aus
Edelstahl (Ø 20 mm, 145mm lang)

mit Edelstahlachse wartungsfrei, nicht aushängbar

und sechsfach verschraubt mit Edelstahlbolzen, zum Selbstschließen

der Tür mit integriertem Federband.

Alternativ: Drei-Rollen-Kantenbänder, Ø 20 mm,

mit durchgehendem Aluminium-

Fingerklemmschutzrohr zwischen den Bändern.

Alternativ: Verdeckt liegendes 3-D Bandsystem.

 **Schlösser und Beschläge:**

 1-Riegel-WC-Schloss mit Metallriegel,

 Nylon-Zugknopf und Drehriegel aus Nylon

 der Gebrauchskategorie 4, geprüft nach DIN EN1906

 mit Vierkant-Notverriegelung.

Die Verriegelung der Kabine muss auf der Innenseite

durch eine farbliche Kennzeichnung ersichtlich sein.

 Alternativ 1-Riegelschloss mit Zugknöpfen aus

Aluminium naturfarbig eloxiert bzw. Edelstahl.

 WC-Verriegelung mit Schauscheibe rot/weiß mit

 Notdornöffnung.

Alternativ: Drücker in U-Form der Gebrauchskategorie 4 mit Metallflüsterfalle zum geräuscharmen Schließen der Tür, geprüft nach

DIN EN1906 aus Nylon, Aluminium naturfarbig eloxiert

oder Edelstahl.

Alternativ: Drücker in L-Form der Gebrauchskategorie 4 mit Metallflüsterfalle zum geräuscharmen Schließen der Tür, geprüft nach

DIN EN1906 aus Aluminium naturfarbig eloxiert bzw.

Edelstahl mit Drehriegel und Vierkant-Notverriegelung

Alternativ: Drücker in L-Form mit „Anti-Infection Coating“ (AIC) zur Reduktion multiresistenter Erreger (zertifiziert nach ISO 22 196:2011) aus Aluminium oder Edelstahl.

Alternativ: 1-Riegelschloss mit Griffstange aus

massivem Aluminium in 3 Varianten mit integrierter

LED – Besetztanzeige und verschleißfester

flächenbündiger Notentriegelung.

Alternativ: 1-Riegelschloss mit Griffstange aus

massivem Aluminium in 5 Varianten mit

Frei/Besetzt Anzeige mechanisch und verschleißfester

flächenbündiger Notentriegelung.

**Füße:**
Formschöner hochwertiger Fuß aus korrosionsfreiem Aluminium (Ø 20 mm), naturfarbig eloxiert mit Edelstahlkern und Edelstahlteller. Stufenlos höhenverstellbar. Bodenfreiheit 150 mm. Kraftschlüssig durch M12 Verschraubung mit der Trennwand verbunden. Die trittfeste und alterungsbeständige Abdeckrosette aus eloxiertem Aluminium lässt sich zum Reinigen einfach anheben.

Alternativ: Formschöner hochwertiger Fuß

komplett aus Edelstahl (Ø 20 mm), mit Edelstahlkern

und Edelstahlteller. Stufenlos höhenverstellbar.

Bodenfreiheit 150 mm. Kraftschlüssig durch M12 Verschraubung

mit der Trennwand verbunden.

Die trittfeste und alterungsbeständige Abdeckrosette

aus Edelstahl lässt sich zum Reinigen einfach anheben.

Alternativ: Bodenfreiheit frei wählbar zwischen 80 mm – 215 mm.

**Farben:**
Wand- und Türenfarben gemäß KEMMLIT-Farbkarte

(mindestens 16 Farben).

Alternativ: Bi-Color-Ausführung
Trennwandseiten innen und außen unterschiedlich farbig.

Stabilisatoren, Bänder, Beschläge, Füße und Zubehör

je nach Ausführung in den gleichen durchgängigen Farben

nach dem KEMMLIT-Farbkonzept.

**15.10** Garantie

 7 Jahre Hersteller Garantie

**Preise inkl. Fracht- und Montagekosten.$)**

/E

**$$NNN**

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

**Zubehör:**

* 1. Normschamwand aus 13mm HPL

435mm x 900mm

Zur Befestigung an massivem Mauerwerk.

Bei Trockenbauwänden Schamwand mit

Fuß möglich.

 0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep............. ……….

* 1. Alternativ: Normschamwand stehend aus 13mm HPL

435mm x 1.475mm 150mm Bodenfreiheit

 0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep............. ………. /E$$NNN

$(h1ii**$(langZubehör für WC-Kabinen:**

KEMMLIT-Türstopperhaken aus Nylon 301$)/E

**$$NNN**

**$(h1ii15.30**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

$)

$(langKEMMLIT-Wandhaken aus Nylon 302$)/E

**$$NNN**

**$(h1ii15.40**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

$)

$(langKEMMLIT-Papierrollenhalter aus Nylon 308$)/E

**$$NNN**

**$(h1ii15.50**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

$)

$(langKEMMLIT-Ersatzrollenhalter aus Nylon 309$)/E

**$$NNN**

**$(h1ii15.60**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............$)

$(langKEMMLIT-WC-Bürstengarnitur aus Nylon 310
 **$)/E$$NNN**

**$(h1ii15.70**$) $(menge0,000$) $(einhStück$) $(d276$)$(ep.............$) $(gb.............

Zubehör als Variante auch in Aluminium oder Edelstahl