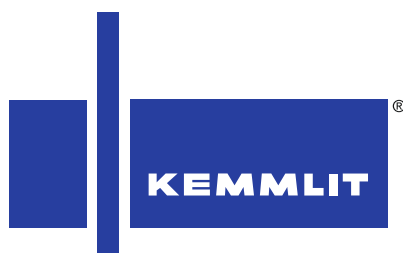




MAKK

Alles in Ordnung.

Ihr Vertriebspartner von



WC-Trennwandsystem PRIMO



KEMMLIT Für jeden Anspruch

Als marktführendes Unternehmen für sanitäre und individuelle Objektausstattungen bietet KEMMLIT eine Vielzahl an hochwertigen Lösungen von WC-Trennwandsystemen über Spinde und Schließfächer bis zu kompletten Umkleideschleusen für Reinräume.

Was wir tun, basiert auf dem klaren Bekenntnis zu höchster Qualität bei Produkten, Beratung und Montage. Was uns auszeichnet, sind qualifiziertes Know-how, modernste Fertigungstechniken und innovatives Design.



reddot award 2016
winner



product
design award

2012 ■



PRIMO Im Überblick

KEMMLIT Für jeden Anspruch	2
PRIMO Stabil aus HPL-Verbundelemente	4
PRIMO Kn 42 mm Verbundelemente	6
PRIMO F 30 mm Verbundelemente	7
PRIMO Raumlösungen	8
PRIMO F Hängende Lösung	10
PRIMO F Wechselkabinen	11
PRIMO Technische Details	13
PRIMO Griffstangen	14
PRIMO Drückergarnituren	15
PRIMO Ergänzende Produkte	16
PRIMO Planungshilfe	18
PRIMO Farbkonzept	22
KEMMLIT Unser Versprechen	23



kemmlit.de



PRIMO Kn in Verkehrsweiß 9317 mit zurückgesetzten Füßen für eine leichte Reinigung und schwebende Optik

PRIMO Stabil aus HPL-Verbundelemente

Innovation ist ein Markenzeichen von KEMMLIT. Bereits in den 1970er Jahren hat unser Unternehmen mit PRIMO die erste HPL-Sandwichanlage auf den Markt gebracht. Seither wurde das System kontinuierlich weiterentwickelt und verbessert. Aus der Konstruktion mit ausgeschäumten PVC-Rahmen und sichtbaren Anschlagprofilen entstand nach und nach ein glattflächiges System aus umweltfreundlichen Komponenten.

Für PRIMO gibt es mittlerweile zwei verschiedene Wandaufbauten: PRIMO Kn aus 42 mm und PRIMO F aus 30 mm starken HPL-Verbundelementen. Beide Lösungen zeichnen sich durch ihre absolute Glattflächigkeit, Nassraumtauglichkeit und Stabilität aus. Außerdem lassen sich beide Varianten flexibel nach den Anforderungen realisieren. Von der Standardausführung mit Füßen und Stabilisator in der Vorderfront bis

hin zu der raumhoch geschlossenen Lösung für maximale Privatsphäre. PRIMO begeistert Kunden und Architekten von Anfang an. Auf PRIMO gibt es, wie für alle WC-Trennwände von KEMMLIT, eine 7 Jahre KEMMLIT-Garantie.



PRIMO F mit zurückgesetzten Füßen, Drückergarnitur aus Edelstahl, Stabilisator aus Aluminium, Ausführung mit Sonderdekor



Exklusives
Design



Vielseitig



Hygienisch



Preis-
Leistungs-
Tipp

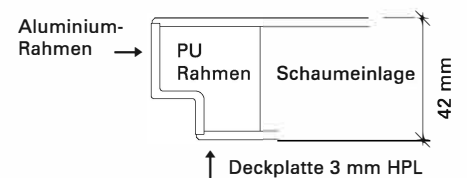


PRIMO Kn standard in Quarzgrau 7708, Drückergarnitur, Füße und Stabilisator aus Aluminium

PRIMO Kn 42 mm Verbundelemente

PRIMO Kn erfüllt höchste Anforderungen an Ästhetik und Funktionalität. Das System ist glattflächig und gefälzt. Tür- und Wandelemente bestehen aus einer 42 mm starken Verbundkonstruktion mit einem glattflächigen Aluminiumrahmen und einer innenliegenden PU-Verstärkung für maximale Verwindungssteifheit und Langlebigkeit. Eine spezielle Schutzschicht auf der HPL-Oberfläche erhöht zusätzlich die Kratz- und Abriebfestigkeit.

Das wasserfeste HPL-Material lässt sich leicht reinigen und bietet die besten Voraussetzungen für den Einsatz im Nassraum. Um selbst starken Beanspruchungen standzuhalten, wurde für das System ein massives Drei-Rollen-Kantenband mit Edelstahlachse entwickelt. Robuste Beschläge und die Konstruktion aus 42 mm starken HPL-Verbundelementen ergeben eine maximale Stabilität und Dauerhaltbarkeit.



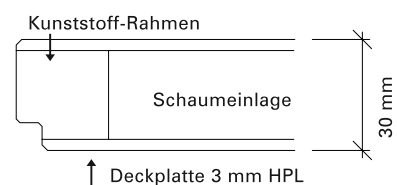


PRIMO F mit Griffstange GS 40

PRIMO F 30 mm Verbundelemente

Das WC-Trennwandsystem PRIMO F ist ebenfalls glattflächig und gefälzt. Tür- und Wandelemente bestehen aus einer 30 mm starken Verbundkonstruktion mit einem innenliegenden, rundumlaufenden Kunststoff-Rahmen. Beidseitig verklebt mit 3 mm starken HPL-Platten in verschiedenen Dekoren. Die Kanten werden formschön umfräst. Die Inneneinlage besteht aus Polystyrol. PRIMO F ist konzipiert für Nass- und Trockenräume.

Leitungen für elektrische Anschlüsse können unsichtbar innerhalb der Elemente geführt werden. Vorteile des Systems ist neben der Stabilität die maximale Wandlungsfähigkeit: Durch die flexible Konstruktion kann PRIMO F nicht nur als WC-Trennwandsystem ausgeführt werden. PRIMO F eignet sich auch optimal für Umkleidekabinen, Wechselkabinen, Gruppen- und Behandlungskabinen.





PRIMO Kn standard in Quarzgrau 7708, Drückergarnitur, Füße und Stabilisator aus Aluminium

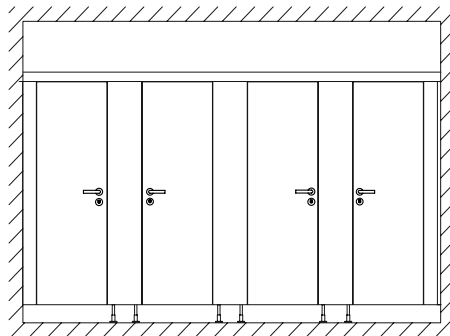


PRIMO Kn mit Füßen und Stabilisator in der Vorderfront, in Verkehrsweiß 9317

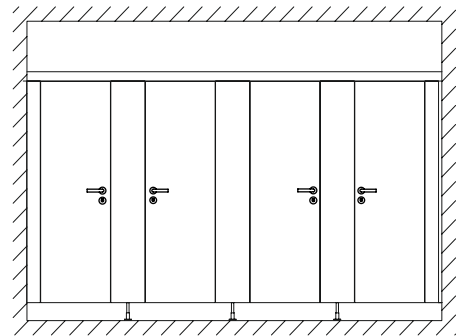


PRIMO Raumlösungen

In der Standardversion wird PRIMO mit Füßen und Stabilisator in der Vorderfront ausgeführt. Alternativ gibt es PRIMO als standoptimierte Variante mit Füßen in den Zwischenwänden. Sie verleiht dem System eine moderne Optik und Leichtigkeit. Auf Wunsch kann für einen schwebenden Gesamteindruck der Stabilisator zusätzlich zurückgesetzt werden.



PRIMO in der Standardversion

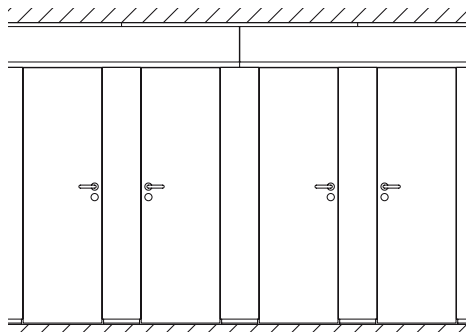


PRIMO als standoptimierte Variante mit Füßen in den Zwischenwänden

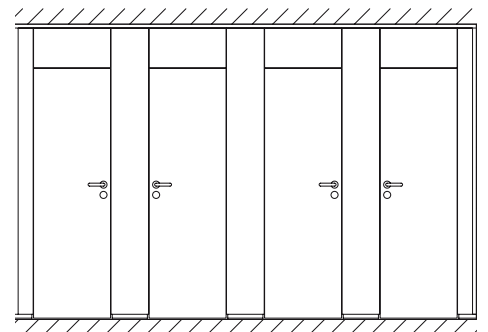


PRIMO F raumhoch geschlossen mit Oberteilen, in Hellgrau 7208

Bei der raumhoch geschlossenen Lösung sind Türen, Vorderfront und Zwischenwände von der Decke bis zum Boden geschlossen, für maximale Privatsphäre.



PRIMO F raumhoch geschlossen mit Oberteil oder Oberlicht



PRIMO F mit raumhohen Elementen und Oberteil über der Türe

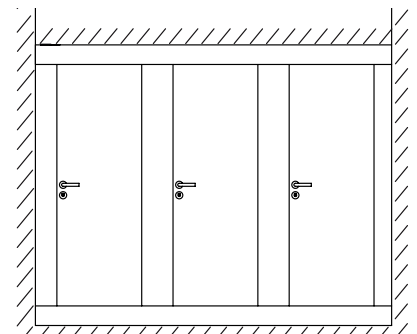


PRIMO F Wechselkabinen hängend mit Aluminiumträger, in Sonderfarbe

PRIMO F Hängende Lösung

Bei der hängenden Lösung wird das Trägerprofil über Mauerbefestigungen oder Bodenstützen getragen, somit kann auf Fußbodenbohrungen, wenn eine Fußbodenheizung vorhanden ist, verzichtet werden. Alle Vorderwandteile sind am Trägerprofil aufgehängt und unsichtbar verschraubt. Der Aluminium-Träger wird am Mauerwerk mit Schwerlastdübeln massiv befestigt.

Bei Gipskartonwänden sind bauseits zusätzlich Verstärkungseinlagen erforderlich. Die Bodenstützen werden am Boden ebenfalls massiv befestigt. Die Anzahl der Bodenstützen richtet sich nach der Spannweite. Häufig wird diese technisch ausgereifte Version auch bei Wechselkabinen in Schwimmbädern ausgeführt.



PRIMO F hängende Variante



PRIMO F Wechselkabinen mit Unterbank-Zentralverriegelung

PRIMO F Wechselkabinen

PRIMO F ist für Trocken-, Feucht- und Nassräume bestens geeignet. Als Dusch- oder Wechselkabinen sowie Sammelumkleidekabinen für Freibäder, Freizeit- oder Hallenbäder, Kur- und Reha-Einrichtungen, für Campingplätze und Fitness-Studios.

Die Wechselkabinen sind mit integrierter Sitzbank und Zentralverriegelung zum Schließen beider Kabinentüren ausgestattet. Die Kabinen können je nach Wunsch zusätzlich mit Spiegeln, Ablagekonsolen oder Übersteigschutz ausgeführt werden.



PRIMO Technische Details



PRIMO Kn

Umfassendes U-Profil aus Aluminium, naturfarbig eloxiert.



PRIMO Kn

Alternativ Schattenfuge mit Aluminiumprofil, naturfarbig eloxiert.



PRIMO Kn

Stabilisator aus Aluminium 42 x 42 mm über der Türfront, naturfarbig eloxiert.



PRIMO Kn / PRIMO F

Das Drei-Rollen-Kantenband ist langlebig, wartungsfrei, nicht aushängbar und sechsfach verschraubt.



PRIMO Kn / PRIMO F

Je nach Raumsituation können die Drehtüren durch ein integriertes Federsystem im Drei-Rollen-Kantenband wahlweise selbstschließend oder selbstöffnend eingestellt werden.



PRIMO Kn

Als Alternative zum bewährten Drei-Rollen-Kantenband kann PRIMO Kn auch mit einem verdeckt liegendem Spezialband ausgeführt werden.



PRIMO Kn / PRIMO F

Ergonomische Knopfgarnitur mit Schauscheibe wahlweise aus Nylon, Aluminium oder Edelstahl.



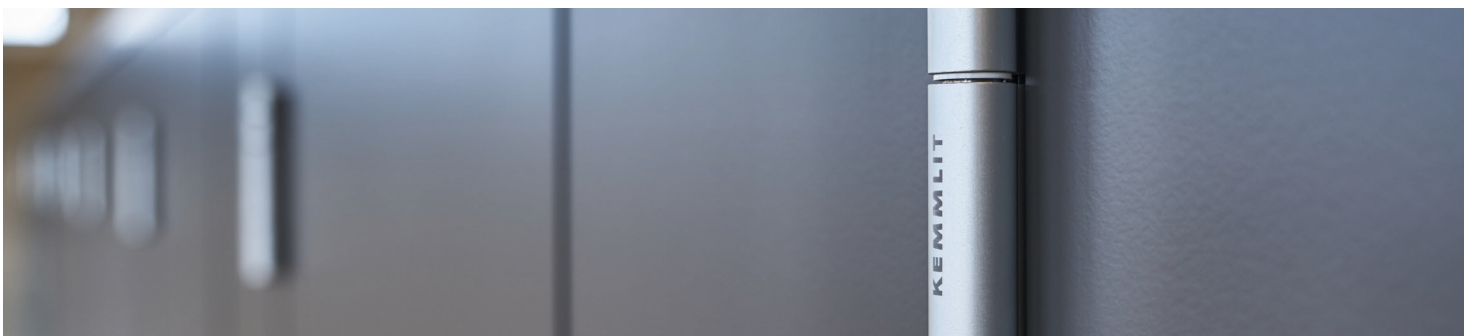
PRIMO F

Unterbank-Zentralverriegelung mit Frei- / Besetztanzeige für Wechselkabinen.



PRIMO F

Glattflächiger, angefräster Fingerklemmschutz mit Drehzapfenlager.



PRIMO Kn

Standard in Quarzgrau 7708, Bänder aus Aluminium



Griffstange GS 25 mit Frei-/ Besetztanzeige neben der Griffstange



Griffstange GS 40 mit LED-Anzeige

PRIMO Griffstangen

Eine exklusive Alternative zur klassischen Drückergarnitur bietet KEMMLIT hochwertige Griffstangen in zwei verschiedenen Ausführungen:

Griffstange GS 25 aus Aluminium in runder Form mit einem Durchmesser von 25 mm. Die GS 25 gibt es in den Längen 400 mm und 800 mm. Die Frei-/Besetztanzeige befindet sich neben der Griffstange.

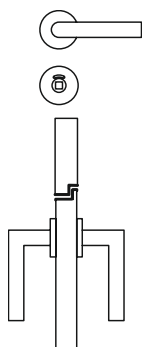
Als zweite Variante gibt es die Griffstange GS 40 aus Aluminium und ist in drei Längen 430 mm, 1165 mm und 1300 mm lieferbar. Die Frei-/Besetztanzeige gibt es mechanisch oder bei PRIMO alternativ sogar mit LED-Anzeige.



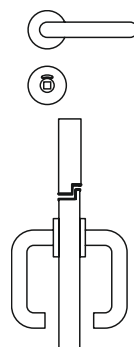
L-Drücker aus eloxiertem Aluminium mit Schauscheibe und Aluminiumvierkant Notentriegelung

PRIMO Drückergarnituren

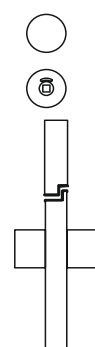
L-Drücker aus eloxiertem Aluminium oder Edelstahl matt satiniert mit Schauscheibe.



Sicherheitsdrücker in U-Form aus farbigem Nylon, Aluminium oder Edelstahl mit Schauscheibe.



Knopfgarnitur aus Nylon, Aluminium oder Edelstahl mit Schauscheibe.





Dyson Händetrockner Wasch+Dry, Armatur und Händetrockner in einem

PRIMO Ergänzende Produkte

Weitere ergänzende Produkte wie z. B. Händetrockner, Urinaltrennwände und Sanitärzubehör sind auf PRIMO abgestimmt und runden das System perfekt ab.



PRIMO Kn in Limonengrün 6715, Türe nach außen öffnend

PRIMO Kn Planungshilfe

	Standard	Alternativ gegen Mehrpreis	
WC-Kabinen	<ul style="list-style-type: none"> • WC-Kabine mit Füßen und Stabilisator in der Front 	<ul style="list-style-type: none"> • Standoptimierte WC-Kabine (Füße zurückgesetzt, nur bei Reihenanlagen) • WC-Kabine ohne Bodenfreiheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwebende WC-Kabine (Füße und Stabilisator zurückgesetzt, nur bei Reihenanlagen) • WC-Kabine raumhoch geschlossen
Querkabinen	<ul style="list-style-type: none"> • Füße und Stabilisator in der Front (zurückgesetzter Stabilisator nicht möglich) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorraumabtrennung zwischen WC-Raum und Waschraum, auch raumhoch 	
Anlagenhöhe	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 mm einschließlich 150 mm Bodenfreiheit (-10 / +25 mm) • 2135 mm einschließlich 150 mm Bodenfreiheit (-10 / +25 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonderhöhen auf Anfrage, max. 2800 mm Raumhöhe bei raumhoch geschlossen • Raumhohe Türen möglich 	
Vorderwandteil	<ul style="list-style-type: none"> • Von 140 mm bis 1580 mm Elementbreite individuell planbar 		
Kabinentiefe	<ul style="list-style-type: none"> • Bis 1600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ab 1601 mm wird die Zwischenwand mit Nut-Feder-Stoß geteilt und zusätzlichem Fuß und Stabilisator verstärkt 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei raumhoch wird die Zwischenwand ab 1200 mm geteilt
Tür-/Wandmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • 42 mm HPL-Verbundelemente, beidseitig 3 mm HPL Deckschicht, Kern aus Polystyrol 		
Kantenschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Massive Aluminiumkante, bündig in Wand eingelassen, eloxiert (E6EV1) 		
Türanschlag	<ul style="list-style-type: none"> • Gefälzt einschlagend • Türe nach innen / außen öffnend innerhalb einer Front möglich • Eingezogene, durchgehende Gummilippe als Türdämpfung 		
Durchgangshöhe	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Anlagenhöhe von 2135 mm ist die Durchgangshöhe 2093 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Bis max. 2790 mm bei raumhoher Tür • Tür-Sonderbreiten auf Anfrage möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Türoberteil mind. 450 mm wenn Türe niedriger
Türbreiten	<ul style="list-style-type: none"> • 570 mm (Nennmaß) • 650 mm (Nennmaß) Standard • 750 mm (Nennmaß) • 980 mm (Nennmaß) 		
Stabilisator	<ul style="list-style-type: none"> • 42 x 42 mm, Aluminiumprofil, eloxiert (E6EV1) 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 x 30 mm in der Front, Edelstahl • 40 x 30 mm bei schwebend, Edelstahl 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 x 30 mm bei schwebend, Aluminium
Füße / Bodenanschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumfuß eloxiert mit Edelstahlfußsteller und Aluminiumrosette • 150 mm Bodenfreiheit, stufenlos verstellbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumfuß in individueller Höhe, eloxiert mit Edelstahlfußsteller und Aluminiumrosette, 80 - 215 mm Bodenfreiheit • Ohne Bodenfreiheit mit Aluminiumprofil (Schattenfuge) und Belüftung unter der Tür mit 30 mm Spalt 	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlfuß in individueller Höhe mit Edelstahlrosette, 80 - 215 mm Bodenfreiheit • Klebefüße (ab 80 mm Bodenfreiheit), nicht möglich bei standoptimierter Ausführung

	Standard	Alternativ gegen Mehrpreis	
Deckenanschluss		• mit Schattenfuge (bei abgehängten Decken stabile Einlagen notwendig)	
Maueranschluss	• Umfassendes U-Profil, Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet	• Umfassendes U-Profil, Edelstahl	• Schattenfuge mit Aluminium-Profil, eloxiert
Eckanschluss bei Eckkabine	• Flächenbündiger Eckstab aus Aluminium eloxiert (42 x 42 mm)	• Flächenbündiger Eckstab aus Edelstahl (40 x 40 mm)	
Schräger Wandanschluss		• Schräger Wandanschluss mit innenliegender U-Schiene, Aluminium eloxiert	
Wandabknickung		• Aus Aluminium-Profilen, mit innenliegender U-Schiene, eloxiert	
Bänder	• Drei-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium (145 mm) mit Edelstahllachse, 6-fach verschraubt	• Drei-Rollen-Federkantenband aus Aluminium (145 mm) mit Edelstahllachse • Drei-Rollen-Federkantenband aus Edelstahl (145 mm)	• Drei-Rollen-Kantenband aus Edelstahl (145 mm) • Verdeckt liegendes Bandsystem (145 mm)
Fingerklemmschutz		• Aluminium-Sicherheits-Rohr auf der Bandseite	
Drücker/Türriegel	• Nylon-Drücker in U-Form und Drehriegel aus Nylon mit Vierkant-Notverriegelung, Verriegelungszustand innen und außen sichtbar	• Aluminium-Drücker in L-Form • Aluminium-Drücker in U-Form • Edelstahl-Drücker in L-Form • Edelstahl-Drücker in U-Form	• Sonderbeschläge auf Anfrage
Zugknöpfe		• Zugknöpfe aus Nylon • Zugknöpfe aus Edelstahl • Zugknöpfe aus Aluminium	
Griffstangen		• Griffstange GS 25 in den Längen 400 mm und 800 mm	• Griffstange GS 40 in den Längen 430 mm, 1165 mm und 1300 mm
Schlösser	• 2-Riegel-Schloss mit Metallriegel und Metallflüsterfalle	• 1-Riegel-Schloss	
Weitere Sonderlösungen		• Sichtschutzvorhang • Sichtschutzwände • Schamwände 13 mm	• Individualdruck • BiColor
Prüfzeichen	• TÜV-geprüft und GS-zertifiziert		
Garantie	• 7 Jahre KEMMLIT-Garantie		

Technische Änderungen vorbehalten 03/2020

PRIMO F Planungshilfe

	Standard	Alternativ gegen Mehrpreis	
WC-Kabinen	<ul style="list-style-type: none"> • WC-Kabine mit Füßen und Stabilisator in der Front 	<ul style="list-style-type: none"> • Standoptimierte WC-Kabine (Füße zurückgesetzt, nur bei Reihenanlagen) • WC-Kabine ohne Bodenfreiheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwebende WC-Kabine (Füße und Stabilisator zurückgesetzt, nur bei Reihenanlagen) • WC-Kabine raumhoch geschlossen
Querkabinen	<ul style="list-style-type: none"> • Füße und Stabilisator in der Front (zurückgesetzter Stabilisator nicht möglich) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorraumabtrennung zwischen WC-Raum und Waschraum, auch raumhoch 	
Anlagenhöhe	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 mm einschließlich 150 mm Bodenfreiheit (-10 / +25 mm) • 2135 mm einschließlich 150 mm Bodenfreiheit (-10 / +25 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonderhöhen auf Anfrage, max. 2800 mm Raumhöhe bei raumhoch geschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Ab 2100 mm mit Oberteil über der Türe • Sonderhöhe auf Anfrage
Vorderwandteil	<ul style="list-style-type: none"> • Von 140 mm bis 1580 mm Elementbreite individuell planbar 		
Kabinentiefe	<ul style="list-style-type: none"> • Bis 1600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ab 1601 mm wird die Zwischenwand mit Nut-Feder-Stoß geteilt und zusätzlichem Fuß und Stabilisator verstärkt 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei raumhoch wird die Zwischenwand ab 1200 mm geteilt
Tür-/Wandmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • 30 mm HPL-Verbundelemente, beidseitig 3 mm HPL Deckschicht 		
Kantenschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Massiver Kunststoffrahmen 		
Türanschlag	<ul style="list-style-type: none"> • Gefälzt einschlagend • Türe nach innen / außen öffnend innerhalb einer Front möglich • Eingezogene, durchgehende Gummilippe als Türdämpfung 		
Durchgangshöhe	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Anlagenhöhe von 2135 mm ist die Durchgangshöhe 2093 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Bis max. 2130 mm bei raumhoher Tür 	
Türbreiten	<ul style="list-style-type: none"> • 570 mm (Nennmaß) • 650 mm (Nennmaß) Standard • 750 mm (Nennmaß) • 980 mm (Nennmaß) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tür-Sonderbreiten auf Anfrage möglich 	
Stabilisator	<ul style="list-style-type: none"> • 42 x 42 mm, Aluminiumprofil, eloxiert (E6EV1) 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 x 30 mm Stabilisator zurückliegend, Aluminium 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 x 30 mm Stabilisator in der Front, Edelstahl
Füße / Bodenanschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumfuß eloxiert mit Edelstahlfußsteller und Aluminiumrosette • 150 mm Bodenfreiheit, stufenlos verstellbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumfuß in individueller Höhe, eloxiert mit Edelstahlfußsteller und Aluminiumrosette, 80 - 215 mm Bodenfreiheit • Ohne Bodenfreiheit mit Aluminiumprofil (Schattenfuge) und Belüftung unter der Tür mit 30 mm Spalt 	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlfuß in individueller Höhe mit Edelstahlrosette, 80 - 215 mm Bodenfreiheit • Klebefüße (ab 80 mm Bodenfreiheit), nicht möglich bei standoptimierter Ausführung
Deckenanschluss		<ul style="list-style-type: none"> • Deckenanschluss mit übergreifenden Aluminiumprofil 40 x 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei abgehängten Decken sind stabile Einlagen notwendig

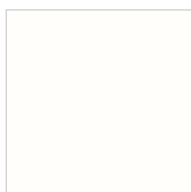
	Standard	Alternativ gegen Mehrpreis	
Oberteile		• max. 1800 x 800 mm; bei durchgehender Vorderfront über der Tür eingesetztes Oberteil	
Oberlicht		• max. 1800 x 800 mm	
Hängende Anlage		• Träger 50/150 mm	• Träger 50/200 mm
Wechselkabine		• stehend	• hängend
Maueranschluss	• Umfassendes U-Profil, Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet	• Umfassendes U-Profil, Edelstahl	• Schattenfuge mit Aluminium-Profil, eloxiert Bei Gipskartonwand zusätzlich Winkel
Eckanschluss bei Eckkabine	• Eckstab aus Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet	• Eckstab aus Edelstahl	
Schräger Wandanschluss		• Schräger Wandanschluss mit U-Schiene und Konterprofil	
Wandabknickung		• Aus Aluminium-Profilen, mit innenliegender U-Schiene, eloxiert	
Bänder	• Drei-Rollen-Feder-Kantenbänder aus Aluminium (145 mm) mit Edelstahllachse, 6-fach verschraubt	• Drei-Rollen-Federkantenband aus Edelstahl (145 mm) mit Edelstahllachse, 6-fach verschraubt	
Fingerklemmschutz		• Drehzapfenlager mit Fräsung	
Drücker/Türriegel		• Aluminium-Drücker in L-Form • Aluminium-Drücker in U-Form • Edelstahl-Drücker in L-Form • Edelstahl-Drücker in U-Form	• Nylon-Drücker in U-Form und Drehriegel aus Nylon
Zugknöpfe	• Zugknöpfe aus Nylon	• Zugknöpfe aus Edelstahl	• Zugknöpfe aus Aluminium
Griffstangen		• Griffstange GS 25 in den Längen 400 mm und 800 mm	• Griffstange GS 40 in den Längen 430 mm, 1165 mm und 1300 mm
Schlösser	• 1-Riegel-Schloss	• 2-Riegel-Schloss mit Metallriegel und Metallflüsterfalle	
Weitere Sonderlösungen		• Sichtschutzvorhang • Sichtschutzwände • Schamwände 13 mm	• Behindertenkabine • Individualdruck • BiColor
Prüfzeichen	• TÜV-geprüft und GS-zertifiziert		
Garantie	• 7 Jahre KEMMLIT-Garantie		

Technische Änderungen vorbehalten 03/2020

PRIMO Farbkonzept

PRIMO besticht durch eine **Vielzahl** an Farben und Kombinationsmöglichkeiten. Die Auswahl ist nahezu grenzenlos. Neben den gezeigten Standardfarben können Wände und Türen mit **PRIMO BiColor** beidseitig in unterschiedlichen Farben ausgeführt werden. Auch **Sonderfarben** und **individuelle Digitaldrucke** sind auf Wunsch jederzeit möglich. Das PRIMO Farbkonzept gilt ebenfalls für die Systemwand saniQub und ist selbstverständlich perfekt auf alle sonstigen KEMMLIT-Produkte abgestimmt.

Wände und Türen:



Verkehrsweiß 9317
ähnlich NCS S 0502-G50Y



Granitweiß 9317P



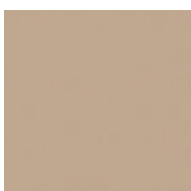
Hellgrau 7208
ähnlich NCS S 2500-N



Quarzgrau 7708
ähnlich NCS S 5000-N



Graphit 7808
ähnlich NCS S 7502-B



Cappuccino 1117
ähnlich NCS S 3010-Y60R



Maisgelb 1708
ähnlich NCS S 1070-Y10R



Orange 2717
ähnlich NCS S 0570-Y40R



Granatrot 3708
ähnlich NCS S 3060-R



Pazifikblau 5715
ähnlich NCS S 2060-R90B



Lagunblau 5408
ähnlich NCS S 1030-R90B

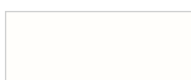


Silber 7408



Limonengrün 6715
ähnlich NCS S 1060-G60Y

Profile*, Bänder, Garnituren, Füße und Zubehör:



Weiß 02
ähnlich RAL 9016



Manhattan 05
ähnlich NCS 2801-Y36R



Anthrazit 03
ähnlich RAL 7043



Dunkelblau 04
ähnlich RAL 5003



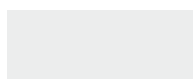
Rot 11
ähnlich RAL 3003



Dunkelrot 01
ähnlich RAL 3005



Gelb 10
ähnlich RAL 1023



Naturfarbig eloxiert 08
ähnlich E6/EV1



Edelstahl V2A 12

Farbkonzept gültig ab 03/2020

* Farben bei PRIMO Kn für Kopfprofile, U-Schiene, Eckstäbe, Element- und Türprofile nur in Naturfarbig eloxiert 08 erhältlich.

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbvarianten aus drucktechnischen Gründen geringfügig vom Original abweichen können. Gerne beraten wir Sie persönlich.

KEMMLIT Unser Versprechen



PÜNKTLICHE MONTAGE

Mehr als 98% unserer Aufträge montieren wir termingerecht, wie von Ihnen gewünscht.



SCHNELLSTE PRODUKTION

Schnellaufträge montieren wir innerhalb von 10 Arbeitstagen.



SOFORTIGE REPARATUR

Wir lösen Ihre Probleme innerhalb von 5 Arbeitstagen.



HÖCHSTE QUALITÄT

Hochwertige Komponenten und Materialien sind der Garant für langlebige Produkte made in Germany.

MAKK

Alles in Ordnung.

MAKK AG | 052 647 22 00 | www.makk.ch

Ihr Vertriebspartner von



KEMMLIT-Bauelemente GmbH | Maltschachstraße 37 | D-72144 Dusslingen