



WC-Trennwandsystem cell®

cell® Im Überblick



KEMMLIT Für jeden Anspruch	2
cell Designed by Barkow & Leibinger	4
cell Brandschutz	5
classiccell Der Klassiker aus Metall	6
Heavy Duty Edition Dellensicher und kratzfest	7
classiccell Raumhoch geschlossen	8
classiccell Individuelle Digitaldrucke	9
softcell Natürlich gerundet	12
hardcell Strukturstark gefaltet	13
variocell Perfekte Flexibilität	14
cell Fuß- und Bandkonstruktion	15
cell Griffstangen	16
cell Drücker und Knöpfe	17
cell Oberflächengestaltung – echte Blickfänger	18
cell Sanitärzubehör	19
classiccell Planungshilfe	20
softcell hardcell Planungshilfe	22
variocell Planungshilfe	24
cell Farbkonzept	26
KEMMLIT Unser Versprechen	27

KEMMLIT Für jeden Anspruch

Als marktführendes Unternehmen für sanitäre und individuelle Objektausstattungen bietet KEMMLIT eine Vielzahl an hochwertigen Lösungen von WC-Trennwandsystemen über Spindel 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 Fertigungs-techniken und innovatives Design.

Dafür haben wir in den letzten Jahren zahlreiche Preise und Auszeichnungen erhalten. Was können wir für Sie tun?

Mehr unter: www.kemmlit.de/cell
Stand 04/2025



kemmlit.de



Architekten Regine Leibinger und Frank Barkow

cell Designed by Barkow & Leibinger

Für die Architekten Regine Leibinger und Frank Barkow liegt der Reiz der Zusammenarbeit mit KEMMLIT und der Entwicklung des cell Trennwandsystems in zwei Aspekten begründet: Zum einen ist es das Experiment mit Material und Oberflächen – ein Thema, dem das langjährige und besondere Interesse ihres Büros gilt. Zum anderen berührt die Aufgabe die generelle Kernkompetenz von Architekten, also das Erzeugen von räumlicher Qualität – in

diesem Fall gerade dort, wo sie zuweilen vernachlässigt wird. Im Entwurfsprozess ließen sich Erfahrungen aus der Architektur auf den Maßstab des Produktdesigns übertragen.

Kreative Formfindungsprinzipien und vielfältige Bearbeitungsarten von Metalloberflächen kamen zur Anwendung. Die cell Trennwandversionen folgen der Absicht, das Prinzip glatter, konturloser

Innenflächen aufzubrechen und stattdessen mit einfachen Mitteln Raum und Atmosphäre zu schaffen.

Barkow Leibinger Architekten wurde 1993 als amerikanisch-deutsches Büro in Berlin gegründet. Die Bandbreite der Projekte reicht vom Industriebau bis hin zu öffentliche Bauten, wobei in allen Arbeitsbereichen häufig prototypische Details zur Anwendung kommen.



classiccell mit Griffstange GS 40 und LED-Verriegelung

cell Brandschutz

cell wurde von der Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart nach dem Brandverhalten untersucht. Die Klassifizierung erfolgt nach dem europäischen Klassifizierungssystem zum Brandschutz DIN EN 13 501-1.

Die wesentlichen Eigenschaften zur Beurteilung des Brandverhaltens sind: Entzündbarkeit, Brennbarkeit, Flammenausbreitung, Rauchentwicklung und brennendes Abtropfen.

Das Trennwandsystem cell mit all seinen Variationen gehört zur Klassifizierung B-s2,d0 und zählt zu den „schwer entflammbar“ Baustoffen.

Es kommt nicht zu einem Durchzünden (Flash-over) oder zum brennenden Abtropfen. cell besteht aus einer Metallkonstruktion, die schwer entflammbar ist und auch im Brandfall nur wenig Wärme abgibt. cell ist daher für öffentliche Einrichtungen mit erhöhten Brandschutzbestimmungen wie z.B. Flughäfen optimal geeignet.

<p>Materielprüfungsamt Universität Stuttgart Postfach 80 10 40 - 70 100 Stuttgart</p> <p>Amt: Brandenburg - Ausdehnung von Baustoffen - Heizkörpern in Plas-</p>	 <p>MPA MATERIELL-PRÜFUNGSAMT UNIVERSITÄT STUTTGART Wissenschaftsinstitut der Universität Stuttgart</p> <p> DAkkS Zertifiziert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2008</p>
<p>KLASSIFIZIERUNGSBERICHT CLASSIFICATION REPORT</p> <p>MS 7109-888-3</p>	
<p>Auftraggeber: Spanner (Name): Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin</p>	
<p>Berichts- Nr.: Ref.: Klassifizierung des Brennstoffheizkörpers nach DIN EN 13 201-1 Die Klassifizierung entspricht der in DIN EN 13 201-1</p>	
<p>Prüfmaterial: Test material: "Variofire" von "Variofire" Partikelgröße "10" (Modell "variofire", "varofit", "varofit+")</p>	
<p>Berichtsstich- zeit: Date of issuing: 28. März 2014 28. März 2014</p>	
<p>Hinweis: Der Klassifizierungsbericht wurde unverändert (Modell/ Typ) gegen erneut 5 Zuschlägen an der gleichen Stelle abgetragen.</p>	
<p>Warning: The classification report is valid under certain (model and type) against 5 additional layers at the same place.</p>	
	



classiccell Aluminium in schwebender Ausführung mit zurückgesetzten Füßen und Stabilisator

classiccell Der Klassiker aus Metall

Das WC-Trennwandsystem classiccell ist der Klassiker aus Metall und ist durch die glattflächige Ausführung zeitlos und elegant. Tür- und Wandelemente bestehen aus einer 42 mm starken Metallkonstruktion aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl mit Schaumkerneinlage. classiccell kann wahlweise mit Trennwandfüßen in der Front oder zurückgesetzt in der Zwischenwand ausgeführt werden.

Eine besonders filigrane Lösung ist die Konstruktion mit zurückgesetztem Stabilisator und zurückgesetzten Füßen. Exklusiv bei classiccell gibt es die fast raumhohe Trennwandlösung mit Boden- und Deckenfuge.

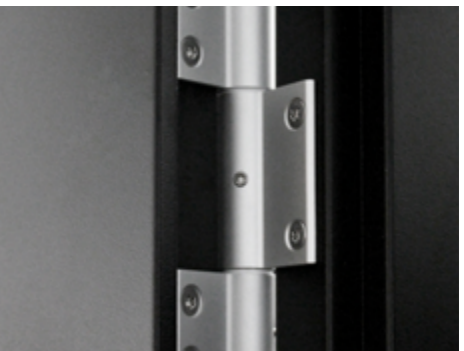
Die Türen sind decken- und bodennah konstruiert und sorgen für die optimale Be- und Entlüftung. Die Fugen können auf bis zu 80 mm gesenkt werden.



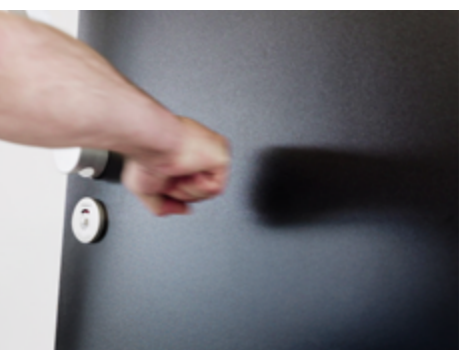
Wie auf alle WC-Trennwände, gibt es auch für classiccell die 7 Jahre KEMMLIT-Garantie.



classiccell Heavy Duty Edition mit Spezialbeschichtung in Strong Black 7022



Drei-Rollen-Kantenbänder, sechsfach verschraubt



Spezialoberfläche & -Einlage, Schutz vor Schäden



Flüster-Comfort-Schloss, geräuscharm

Heavy Duty Edition Dellensicher und kratzfest

Das besondere Upgrade für die WC-Trennwand classiccell: Die extrem widerstandsfähige Oberfläche aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl wird durch eine eigens entwickelte Spezialeinlage effektiv vor Beulen und Dellen geschützt. So bleibt Ihre classiccell WC-Trennwand selbst unter härtesten Bedingungen jahrelang optisch überzeugend – wählbar für die gesamte Anlage oder nur für besonders beanspruchte Bereiche (z.B. Türen).

Die Einlagen bestehen aus einem dreischichtigen Aufbau: einem innenliegenden Schaumkern, beidseitig mit 3 mm HPL-Vollkernplatten und der jeweiligen Metaloberfläche belegt.

Alle Komponenten sind luft- und feuchtigkeitsdicht verbunden, wodurch die Konstruktion nicht nur schlag- und dellensicher, sondern auch für Nassräume geeignet ist und die Schallreduktion verbessert.

Die Türen werden von wartungsfreien Drei-Rollen-Kantenbändern getragen, die aushängsicher sind. Neue Flüster-Schlösser sorgen für mehr Komfort und Privatsphäre. Die Heavy Duty Edition schützt effektiv vor Vandalismus und Schäden – und damit vor unnötigen Folgekosten.

Selbstverständlich gilt die 7 Jahre KEMMLIT-Garantie auf die gesamte Anlage.



Dellensicher



Kratzfest



Modern



Stilvoll



classiccell raumhoch geschlossen in Strong White 9522

classiccell Raumhoch geschlossen

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

Die Frontelemente sind mit Schattenfugen-Anschlüssen an Decke, Wand und Boden perfekt im Sanitärraum integriert. Alternativ ist ein Wandanschluss mit Umfassungs-U-Schienen möglich.

Die Zwischenwände aus 42 mm starken raumhoch geschlossenen Verbundelementen mit Spezialeinlagen gewährleisten neben der hohen Privatsphäre, eine optimale Schallreduktion. Die Türen sind bodennah konstruiert.

classiccell raumhoch ist auch für gemauerte Zwischenwände hervorragend geeignet.



classiccell mit individuellem Digitaldruck „Motorrad“

classiccell Individuelle Digitaldrucke

Das Trennwandsystem classiccell von KEMMLIT lässt sich hervorragend mit individuellen Digitaldrucken auf den Wänden und Türfronten ergänzen. Auf diese Weise entstehen einzigartige Sanitärräume in besonderem Design. Hinsichtlich der Motive sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt.

Ob abstrakte Symbole, großflächige Schriftzüge oder Fotodrucke - prinzipiell gilt: nichts ist unmöglich! Mit einem individuellen Digitaldruck werden durchdachte Raumkonzepte perfekt abgerundet und verleihen den Räumen das gewisse Etwas.



classiccell fast raumhoch mit Boden- und Deckenfuge, Bronze Gebürstet 4213G



softcell in schwebender Optik aus Edelstahl Natur Gebürstet 4113 G

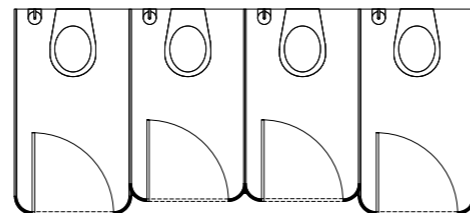
softcell Natürlich gerundet

softcell bringt durch seine an natürlichen Vorbildern angelehnte Formgebung eine weiche räumliche Qualität in den öffentlichen Sanitärraum.

So wird dieser Ort, an dem sich der Blick üblicherweise zwischen immer gleichen glatten Wänden verliert, zu einem gestalteten Ort. softcell besteht aus einer 42 mm Verbundkonstruktion aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl mit Schaumkerneinlage.

Die technischen Elemente der Konstruktion wie Füße oder Querstabilisator sind verdeckt konstruiert und ordnen sich damit der Idee einer neuen Optik unter. Das Erscheinungsbild von softcell kann durch eine Auswahl von Metalloberflächen weiter individualisiert werden.

Für die außergewöhnliche Konstruktion wurde softcell mit dem begehrten red dot design award prämiert.



reddot design award
winner 2007



hardcell in schwebender Optik aus Edelstahl Natur Austenit 4113 A

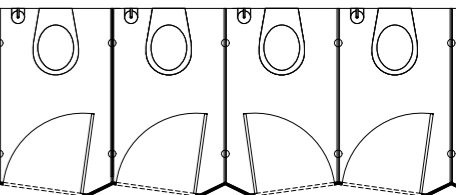
hardcell Struktur stark gefaltet

Einzigartig! Die Gestaltung des innovativen Trennwandsystems hardcell ist von der Natur inspiriert und lehnt sich an den Aufbau wabenartiger Zellstrukturen an. Das eigenständige Design von hardcell findet in den asymmetrisch gefalteten Frontelementen seinen besonderen Ausdruck.

Die lang- und kurzarmigen Verzweigungen, die dadurch in den Elementen der Vorderwand entstehen, rufen die

unverwechselbare Anmutung dieses geometrischen Trennwandsystems hervor. Streng und markant bringt die Linienführung von hardcell Ästhetik in den öffentlichen Sanitärraum.

Für die außergewöhnliche Konstruktion wurde auch hardcell mit dem begehrten red dot design award prämiert.



reddot design award
winner 2007



variocell mit zurückgesetzten Füßen, in Strong White 9522



Aufschraubfuß mit Flachrosette aus Aluminium



Drei-Rollen-Kantenband aus Aluminium, sechsfach verschraubt

variocell Perfekte Flexibilität

Die Sanitär trennwand variocell gibt es wahlweise aus 30 mm starken Verbundelementen aus Aluminium oder Stahl und beinhaltet schalldämpfende Spezialeinlagen.

Verstärkungseinlagen aus Aluminium in der Trennwand sorgen für eine sichere und dauerhafte Befestigung von Zubehör und Beschlägen. variocell ist eine Trennwand, die durch ihre Kombinationsmöglichkeiten nahezu grenzenlos ist:

Vorraumabtrennung: Raumhoch geschlossen oder mit Bodenfreiheit.

Wechselkabinen: In Schwimmbädern sowie im Wellness- und Freizeitbereich.

Hängende Trennwände: Fußfrei mit massivem Aluminiumträger – somit entfallen Fußbodenbohrungen.

Duschabtrennungen: Wandelemente und Profile bestehen aus seewasser-beständigem Aluminium.

Sonderlösungen: Raumhoch geschlossen, Behindertenkabinen, Umkleidekabinen, Ausführung mit Oberteile oder Oberlichter, Pendeltüren, Schiebetüren, Schamwände, Sichtschutzwände, und vieles mehr.

Auf das WC-Trennwandsystem variocell gibt es auch die 7 Jahre KEMMLIT-Garantie.

cell Fuß- und Bandkonstruktion

Die Fußelemente sind wesentlich für die Stabilität und Langlebigkeit der Trennwand. KEMMLIT stattet daher alle Trennwandsysteme mit robusten und formschönen Füßen aus Aluminium oder Edelstahl in der Vorderfront oder standoptimiert in der Zwischenwand aus, im statischen Verbund mit den Systemelementen. Bei variocell sind die Füße auch mit farbigen Nylonrosetten erhältlich.

Die Türbänder sind außerordentlich langlebig, wartungsfrei, nicht aushängbar und sechsfach verschraubt.

Die stabilen Drei-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium oder Edelstahl können auf Kundenwunsch mit Feder zum Selbstschließen der Türen versehen werden.



Griffstange GS 40 mit LED-Anzeige



Drückergarnitur in L-Form aus Edelstahl mit Schauscheibe

cell Griffstangen

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

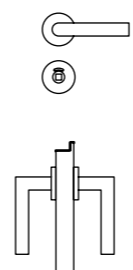
Griffstange GS 25 aus Aluminium in runder Form mit einem Durchmesser von 25 mm. Die GS 25 gibt es in den Längen 400 mm und 800 mm. Die Frei-/Besetztanzeige befindet sich neben der Griffstange.

Als zweite Variante gibt es die Griffstange GS 40 aus Aluminium. Diese ist in drei Längen 430 mm, 1165 mm und 1300 mm lieferbar.

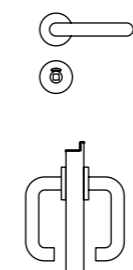
Die Frei-/Besetztanzeige gibt es mechanisch oder bei classiccell alternativ sogar mit LED-Anzeige.

cell Drücker und Knöpfe

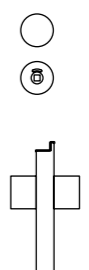
L-Drücker aus eloxiertem Aluminium oder Edelstahl matt satiniert mit Schauscheibe.



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



Knopfgarnitur aus Nylon, Aluminium oder Edelstahl mit Schauscheibe.

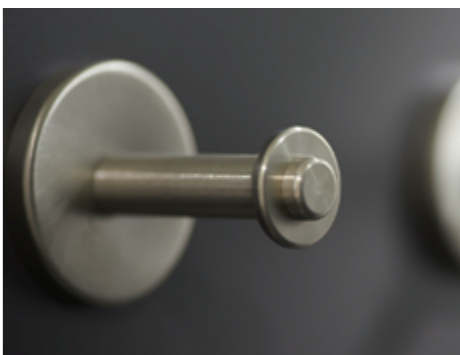




classiccell Edelstahl-Ausführung mit Spezialoberfläche „Austenit A“ in Farbe Platin



Urinaltrennwände aus 30 mm starken Verbundelementen aus Aluminium in der Farbe Strong Black 7022



Wandhaken aus Edelstahl



Türstopperhaken aus Aluminium



WC-Rollenhalter aus Aluminium

cell Oberflächengestaltung – echte Blickfänger

Die Spezialoberflächen der cell-Produktlinie bieten Materiallösungen für maximale Gestaltungsmöglichkeiten.

Für Stahloberflächen setzen wir auf GreenCoat® – eine organisch beschichtete Oberfläche, die durch ihre Kratzfestigkeit, Witterungsbeständigkeit und nachhaltige Beschichtung mit schwedischem Pflanzenöl überzeugt. Sie ist robust, langlebig und trägt aktiv zur Umweltfreundlichkeit bei.

Für Aluminiumoberflächen garantiert StrongProtect maximale Widerstandskraft.

Die innovative Klarlack-Beschichtung schützt vor Kratzern, sorgt für dauerhafte Farbbrillanz und ist ideal für stark frequentierte Bereiche. Die Kombination aus Ästhetik und Schutz macht StrongProtect zur ersten Wahl für anspruchsvolle Innenarchitektur.

Ergänzend dazu stehen exklusive Edelstahloberflächen zur Wahl. Ob in edler Leinen-Optik, klassisch gebürstet oder mit markanter Austenit-Optik – Edelstahl verleiht den Trennwänden eine zeitlose, hochwertige Anmutung und überzeugt durch seine besondere Langlebigkeit.

Dank der Verbundkonstruktion von cell ist auch cell BiColor möglich – Türen und Wände können beidseitig in unterschiedlichen Farben gestaltet werden. Zusätzlich ist für den letzten Feinschliff ein individueller Digitaldruck möglich, mit dem Sie einzigartige visuelle Akzente setzen können.

Ob Stahl, Aluminium oder Edelstahl – mit GreenCoat®, StrongProtect und unseren Edelstahloptiken erhalten Sie Oberflächen, die nicht nur gut aussehen, sondern auch dauerhaft begeistern.

cell Sanitärzubehör

Zu einem hochwertigen Trennwandsystem gehört das passende Zubehör.

cell bietet durchdachte Lösungen für jede Anforderung – von Wandhaken und Türstopperhaken bis hin zu WC-Toilettenpapierhaltern.

Gefertigt aus Edelstahl, Aluminium oder Kunststoff, fügen sie sich nahtlos ins Design ein und sorgen für Funktionalität und Langlebigkeit.

Spezielle Wandverstärkungen gewährleisten eine vandalismussichere Montage, die durch geschulte KEMMLIT-Monteure erfolgt.

Ergänzend bietet cell Urinaltrennwände, die das Portfolio komplettieren. Erhältlich in 30 mm starken Verbundelementen aus Aluminium oder Stahl sowie in satiniertem Einscheibensicherheitsglas mit eleganten Edelstahlhaltern, für eine stimmige Gestaltung.

Ob Zubehör oder Urinaltrennwand – viele Standardprodukte sind direkt im KEMMLIT-Onlineshop erhältlich, mit schneller Lieferung für eine unkomplizierte Selbstmontage.

Mehr unter: shop.kemmlit.de



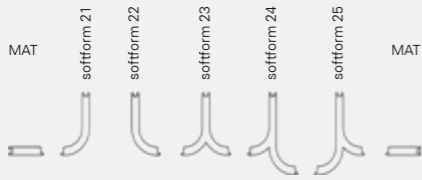
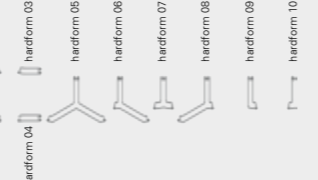
	Standard	Alternativ gegen Mehrpreis
Grundrisse	Trennwandsystem für Sanitärräume mit glattflächiger Anmutung	Sonderlösungen auf Anfrage
	Reihenanlagen und Querkabinen für alle möglichen Raumsituationen	
Prüfzeichen	TÜV geprüft und GS zertifiziert	
Raumlösungen	Füße und Stabilisator in der Vorderfront	Standoptimierte Anlage (nur bei Reihenanlagen) mit zurückgesetzten Füßen
		Schwebende Anlage mit zurückgesetzten Füßen und Stabilisator
		Ohne Bodenfreiheit
		Ohne Bodenfreiheit und raumhoch geschlossen, bis max. 2800 mm
		Vorraumbtrennungen wie Kabine, optional mit Profilzylinder (außer Griffstange)
Anlagenhöhe	2000 mm inkl. 150 mm Bodenfreiheit	Elementhöhen auf Anfrage, max. bis 2800 mm. Bei zurückgesetztem Stabilisator min. 2000 mm, max. 2135 mm
Vorderwandteile	Flexibel planbar, Frontelement min. 130 mm breit bei Maueranschlussteil min. 180 mm breit bei Mittel- bzw. Eckteil	
Kabinetentiefe	1500 mm	Ab 1601 mm wird die Zwischenwand geteilt mit H-Profil bzw. Schattenfuge, zusätzlichem Fuß und Stabilisator
Tür- und Wandmaterial	42 mm Verbundelemente aus Stahl Aluminium oder Edelstahl	Verbundelemente aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl mit innenliegenden „Heavy Duty Einlagen“ aus 3 mm HPL-Vollkernplatten
Türanschlag	Gefälzt einschlagend im Wandelement	
Türhöhe	Anlagenhöhe 2000 mm / 150 mm Bodenfreiheit	Bis max. 2740 mm bei raumhohen Anlagen oben mit Türfüllstück 32 mm hoch
Türbreite	570 mm (Nennmaß)	Sonderbreite auf Anfrage möglich
	650 mm (Nennmaß=Standard)	
	750 mm (Nennmaß)	
	980 mm (Nennmaß)	
Stabilisator	Bei Reihenanlagen Aluminiumprofil 54 x 43 mm über der Front	Bei Reihenanlagen mit zurückliegendem Stabilisatorprofil 40 x 30 mm aus Aluminium
		Bei Reihenanlagen mit integriertem Stabilisatorprofil 20 x 30 mm aus Aluminium

	Standard	Alternativ gegen Mehrpreis
Deckenanschluss		Max. Raumhöhe 2800 mm, Schattenfuge ca. 30 mm (bei abgehängten Decken nur mit stabilen Einlagen)
Bodenanschluss und Füße	Aluminiumfuß naturfarbig eloxiert mit 150 mm Bodenfreiheit	Edelstahlfuß mit 80 - 215 mm Bodenfreiheit
		Ohne Bodenfreiheit, mit Bodenanschlussprofil und Belüftung unter der Tür von 30 mm
		Klebefüße in der Vorderfront (ab 80 mm Bodenfreiheit, nicht bei standoptimiert und schwabend)
Maueranschluss	Umfassendes U-Profil, Aluminium eloxiert	Schattenfuge mit Aluminium-Profil eloxiert
Schräger Wandanschluss		Schattenfuge mit Aluminium-Profil eloxiert
Wandabknickung		Schattenfuge mit Aluminium-Profil eloxiert
Bänder	Drei-Rollen-Kantenband aus Aluminium	Drei-Rollen-Federband aus Aluminium oder Edelstahl
		Drei-Rollenband aus Edelstahl
Drücker	Drücker in L-Form aus Aluminium	Drücker in U-Form aus Edelstahl, Aluminium oder Nylon
		Drücker in L-Form aus Edelstahl
		Sonderbeschläge auf Anfrage
Zugknöpfe		Zugknöpfe aus Edelstahl, Aluminium oder Nylon
Schlösser	2-Riegel-Schloss	1-Riegel-Schloss
Griffstangen		Griffstange GS 25 in den Längen 400 mm und 800 mm Griffstange GS 40 in Längen 430 mm, 1165 mm, 1300 mm
Urinaltrennwände	Aus 30 mm Verbundelemente aus Stahl oder Aluminium (Maße 825 x 435 mm)	Schamwand mit Fuß aus 30 mm Verbundelemente aus Stahl oder Aluminium (Maße 1475 x 435 mm)
		Satinato-Schamwände (ESG-Glas satiniert) 10 mm stark (Maße 825 x 435 mm)
Garantie	7 Jahre KEMMLIT-Garantie	

Technische Änderungen vorbehalten 04/2025

softcell | hardcell Planungshilfe



	softcell	hardcell
Grundrisse	Reihenanlage für unterschiedliche Raumsituationen	Reihenanlage für unterschiedliche Raumsituationen
Raumlösungen	Schwebend mit Füße und Stabilisator zurückgesetzt	Schwebend mit Füße und Stabilisator zurückgesetzt
Formteile	Mit Spannen und Schalldämmung  MAT	Mit Spannen und Schalldämmung 
Tür- / und Wandmaterial	42 mm Verbundelement aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl	42 mm Verbundelement aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl
Anlagenhöhe	2000 mm oder 2135 mm einschl. 150 mm Bodenfreiheit (-10 / +25 mm)	2000 mm oder 2135 mm einschl. 150 mm Bodenfreiheit (-10 / +25 mm)
Vorderwandteile	Mit Formteilen	Mit Formteilen
Kabinentiefe	Bis 1600 mm geteilt mit Schattenfuge ab 1601 mm geteilt mit Schattenfugen-Stoß und zusätzlichem Fuß	Bis 1600 mm geteilt mit Schattenfuge ab 1601 mm geteilt mit Schattenfugen-Stoß und zusätzlichem Fuß
Türanschlag	Gefälztes Türblatt mit Gegenanschlag im Wandelement	Gefälztes Türblatt mit Gegenanschlag im Wandelement
Türbreiten	Von 570 - 980 mm (Nennmaß), Sonderbreiten auf Anfrage	Von 570 - 980 mm (Nennmaß), Sonderbreiten auf Anfrage
Stabilisator	40 x 30 mm, Aluminiumprofil eloxiert	40 x 30 mm, Aluminiumprofil eloxiert
Füße/Bodenanschluss	Edelstahlfuß mit Edelstahlrosette, alternativ Aluminiumfuß mit Aluminiumflachrosette, 80 - 200 mm Bodenfreiheit	Edelstahlfuß mit Edelstahlrosette, alternativ Aluminiumfuß mit Aluminiumflachrosette, 80 - 200 mm Bodenfreiheit
Maueranschluss	Schattenfuge 10 mm mit eloxiertem Aluminiumprofil	Schattenfuge 10 mm mit eloxiertem Aluminiumprofil
Bänder	Drei-Rollen-Kantenbänder bzw. Drei-Rollen-Feder-Kantenbänder aus Aluminium, alternativ aus Edelstahl	Drei-Rollen-Kantenbänder bzw. Drei-Rollen-Feder-Kantenbänder aus Aluminium, alternativ aus Edelstahl
Drücker	Aluminium-Drücker, alternativ Edelstahl- oder Nylon-Drücker	Aluminium-Drücker, alternativ Edelstahl- oder Nylon Drücker
Zugknöpfe	Aluminium-Zugknöpfe, alternativ Edelstahl- oder Nylon-Zugknöpfe	Aluminium-Zugknöpfe, alternativ Edelstahl- oder Nylon-Zugknöpfe
Schlösser	2-Riegel-Schloß; 1-Riegel-Schloß	2-Riegel-Schloß; 1-Riegel-Schloß
Prüfzeichen	TÜV geprüft und GS zertifiziert	TÜV geprüft und GS zertifiziert
Garantie	7 Jahre KEMMLIT-Garantie	7 Jahre KEMMLIT-Garantie

Technische Änderungen vorbehalten 04/2025





	Standard	Alternativ gegen Mehrpreis
Grundrisse	Trennwandsystem für Sanitärräume mit glattflächiger Anmutung aus 30 mm starken Verbundelementen	Sonderlösungen auf Anfrage
	Reihenanlagen und Querkabinen für alle möglichen Raumsituationen	
Prüfzeichen	TÜV geprüft und GS zertifiziert	
Raumlösungen	Füße und Stabilisator in der Vorderfront	Standoptimierte Anlage (nur bei Reihenanlagen) mit zurückgesetzten Füßen
		Schwebend mit zurückgesetzten Füßen und Stabilisator
		Ohne Bodenfreiheit
		Ohne Bodenfreiheit und mit Oberteilen raumhoch geschlossen, bis max. 2800 mm
		Vorraumbtrennungen wie Kabine, optional mit Profizylinder (außer Griffstange)
Anlagenhöhe	2000 mm inkl. 150 mm Bodenfreiheit	Sonderhöhen auf Anfrage, max. bis Raumhöhe 3000 mm Bei zurückgesetztem Stabilisator min. 2000 mm, max. 2135 mm
Vorderwandteile	Flexibel planbar, Maueranschlussteil min. 125 mm, Mittel- und Eckteil min. 250 mm	
Kabinetttiefe	1500 mm	Ab 1601 mm wird die Zwischenwand geteilt mit H-Profil, zusätzlichem Fuß und Stabilisator
Tür- / Wandmaterial	30 mm Verbundelemente aus Stahl oder Aluminium	
Türanschlag	Aluminium-Anschlagprofil, stumpf einschlagend	
Türhöhe	Anlagenhöhe 2000 mm / 150 mm Bodenfreiheit	
Türbreite	570 mm (Nennmaß)	Sonderbreite auf Anfrage möglich
	650 mm (Nennmaß=Standard)	
	750 mm (Nennmaß)	
	980 mm (Nennmaß)	
Stabilisator	Aluminiumprofil 42 x 43 mm über der Front	Zurückliegender Stabilisatorprofil 40 x 30 mm aus Aluminium
Deckenanschluss		Mit umfassenden U-Profilen und aufgesetzten Oberteilen

	Standard	Alternativ gegen Mehrpreis
Oberteile		Material wie Wände, bis 1000 x 1800 mm ohne Stoß
Oberlicht		Aus ESG 6 mm oder Acrylglas 5 mm, eingefasst in Aluminium-Profilrahmen
Füße/ Bodenanschlüsse	Aluminium-Aufschraubfüße mit Nylon-Flachrosette, 80 - 200 mm Bodenfreiheit	Aluminium-Aufschraubfüße mit Aluminium-Flachrosette Edelstahl-Aufschraubfüße mit Edelstahl-Flachrosette Klebefüße (ab 80 mm Bodenfreiheit, nicht möglich bei standoptimiert)
Hängende Anlage		Mit Trägersystem 50 x 150 mm oder 50 x 200 mm
Wechselkabinen		Mit Unterbank-Zentralverriegelung oder obenliegender Zentralverriegelung
Pendeltüren		1- und 2-flüglig
Maueranschluss	Umfassendes U-Profil	Schattenfuge 10 mm mit Aluminium-Profil
Schräger Wandanschluss		Durch Spezial-Profile - keine Schattenfugen
Wandabknickung		Durch Spezial-Profile - keine Schattenfugen
Bänder	Drei-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium	Zwei-Rollen-(Steige-)Kantenbänder aus Aluminium Drei-Rollen-(Feder-)Kantenbänder aus Aluminium oder Edelstahl
Fingerklemmschutz		Drehzapfenlager
Drücker	Drücker aus Nylon	Drücker in L-Form aus Aluminium und Edelstahl Drücker in U-Form aus Aluminium oder Edelstahl
		Sonderbeschläge auf Anfrage
Zugknöpfe		Zugknöpfe aus Nylon
		Zugknöpfe aus Aluminium
		Zugknöpfe aus Edelstahl
Schlösser	2-Riegel-Schloss	1-Riegel-Schloss
Urinaltrennwände	Aus 30 mm Verbundelementen (Maße 825 x 435 mm)	Schamwand mit Fuß aus 30 mm starkem Holzwerkstoff mit 3 mm ABS-Kante (Maße 1475 x 435 mm)
		Satinato-Schamwände (ESG-Glas satiniert) 10 mm stark (Maße 825 x 435 mm)
Garantie	7 Jahre KEMMLIT-Garantie	

Edelstahl:

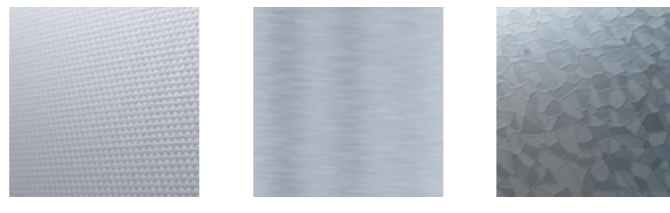


Natur 4113

Bronze 4213

Platin 4313

Oberflächenstruktur Edelstahl:



Leinen L

Gebürstet G

Austenit A

Aluminium mit Spezialbeschichtung Strong Protect⁴:



Strong White 9522
ähnlich RAL 9016

Strong Grey 7322
ähnlich RAL 7038

Eisengrau 7016
ähnlich RAL 7011

Anthrazitgrau 7016
ähnlich RAL 7016

Strong Black 7022
ähnlich RAL 9005

Blassgrün 6021
ähnlich RAL 6021

Stahl mit organischer Beschichtung GreenCoat⁵:



Verkehrsweiß 9317
ähnlich RAL 9016
(ohne GreenCoat⁶)

Metallico 7507
ähnlich RAL 9007

Silbergrau 7303
ähnlich RAL 9006 (metallic)

Verkehrsgrau 7043
ähnlich RAL 7043

Brillantschwarz 7907
ähnlich RAL 9017

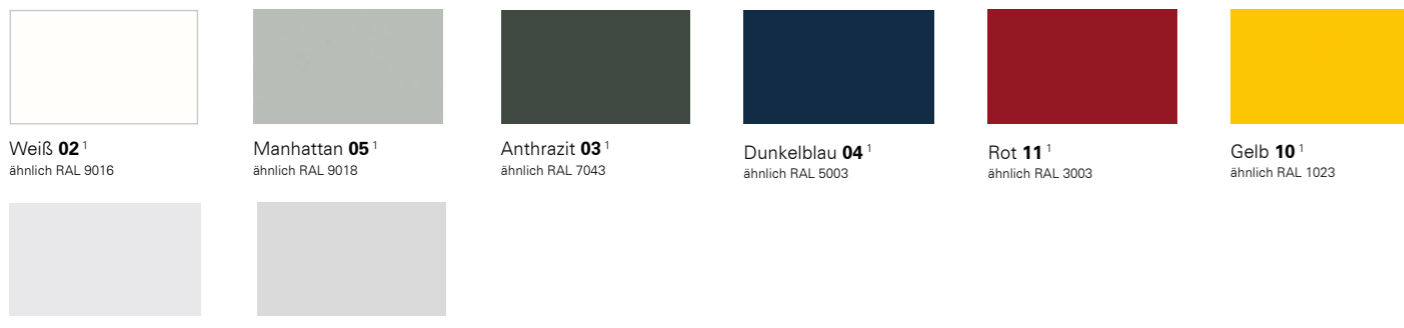
Kupferbraun 8307
ähnlich RAL 8029

Digitaldruck²



Bicolor³

Profile, Bänder, Füße, Garnituren und Zubehör:



Weiß 02¹
ähnlich RAL 9016

Manhattan 05¹
ähnlich RAL 9018

Anthrazit 03¹
ähnlich RAL 7043

Dunkelblau 04¹
ähnlich RAL 5003

Rot 11¹
ähnlich RAL 3003

Gelb 10¹
ähnlich RAL 1023

Naturfarbig eloxiert 08

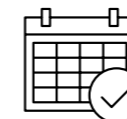
Edelstahl V2A 12

Farbkonzept gültig ab 04/2025. Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbvarianten aus drucktechnischen Gründen geringfügig vom Original abweichen können.

³ Durch die Verbundkonstruktion von cell können Wände und Türen beidseitig unterschiedliche Farben erhalten – cell BiColor!

^{4,5} Mehr Informationen zu StrongProtect und GreenCoat[®] auf S.18

¹ Bei variocell sind farbige Profile, Bänder und Füße möglich
² Sonderfarben sowie kundenindividuelle Digitaldrucke mit Aufpreis unter Berücksichtigung einer verlängerten Lieferzeit auf Anfrage möglich



PÜNTKLICHE MONTAGE

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



SCHNELLSTE PRODUKTION

Schnellaufträge montieren wir bundesweit 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.



WIR SIND IN IHRER NÄHE

Mehr als 45 Verkäufer und mehr als 80 Montageteams arbeiten für Sie.



KEMMLIT-Bauelemente GmbH | Maltschachstraße 37 | D-72144 Dusslingen
Tel.: +49 (0) 7072 /1 31-0 | info@kemmlit.de | kemmlit.de