



Die Dusche: **WALK-IN**

FT - 8560215 - 1

**Alle abgebildeten Modelle sind mit folgenden Komponenten gestaltet:**

	Oberfläche glänzend: verchromt oder Inox poliert		Oberfläche gebürstet: Nickel gebürstet, Inox gebürstet, eloxiert mit Inox-Look	
	Schwellenprofil <b>AD SLIDE</b> ELLIPSE, inkl. Klemme und Dichtung			
	780 79J + 503 74F		780 80K + 503 75G	
	Bei Wandbreite über 1 Meter eine Glasklemme hinzufügen			
	503 70A		503 69Z	
	Wandbefestigungsprofil <b>AD SLIDE</b>			
	Höhe 2 m	Höhe 4 m	Höhe 2 m	Höhe 4 m
	780 52C	780 62P	780 53D	780 63Q
	Wandbefestigungsset für U-Profil: 780 61N			
	Glasklemmen <b>ADLER SELECTION</b> , Messing, Glas/Glas, 90°, 50x50 mm			
	505 04W		505 05X (verchromt, matt)*	
	Aussteifungselement <b>CAPSI</b> , quadratisch, 20x20			
	Höhe 1,40 m	Höhe 2 m	Höhe 1,40m	Höhe 2 m
	698 36K	698 63P	698 37L	698 64Q
	+ Option für Modelle 3-4-5-6: Frontbefestigungselemente			
	2 x 698 52X		2 x 698 51W	

Anhand der hier vorgestellten Modelle lassen sich Varianten gestalten, um Ihrer Walk-in-Duschwand eine persönliche Note zu verleihen.

Umfasst das Modell miteinander mittels Glasklemmen im 90°-Winkel verbundene Seitenteile, stehen mehrere Klemmenvarianten in verschiedenen Größen, Formen und Oberflächenoptionen zur Verfügung. Werden abgerundete Klemmen bevorzugt (Modell **VENUS**), ermöglicht das runde **AD SLIDE**-Aussteifungselement (DN 25) eine harmonischere Konstruktion als das quadratische **CAPSI**-Aussteifungselement (20 x 20 mm), das standardmäßig angeboten wird.

Wer hinreichend Erfahrung im Einbau erworben hat, benötigt zur Wandbefestigung nicht zwangsläufig die U-Profile, die standardmäßig angeboten werden, um Messfehler und Fehler in Ebenheit und lotrechter Ausrichtung der tragenden Wand auszugleichen. Besonders originelle Ästhetik wird hier erreicht, wenn die Glaselemente mittels der Glasklemmen an der Wand befestigt werden, die normalerweise zur Verbindung der Scheiben im 90°-Winkel eingesetzt werden. Zur sicheren und einfachen Verankerung

der Glaselemente an den Wänden und zur Gewährleistung der Dichtigkeit empfiehlt ADLER SA den Einsatz von Wandprofilen, idealerweise Stegen.

**Im ADLER-Katalog sind zahlreiche weitere Möglichkeiten zur Befestigung der Glaselemente untereinander in 90°-Ausführung zu finden:**

		Oberfläche glänzend: verchromt oder Inox poliert		Oberfläche gebürstet: Nickel gebürstet, Inox gebürstet	
		Glasklemmen <b>CAPSI</b> , Aluminiumbronze Glas/Glas, 90°, 40x40 mm			
		503 11M		503 14Q	
		Glasklemmen <b>CAPSI</b> , Aluminiumbronze, Glas/Glas, 90°, 57x57 mm			
		503 30H		503 31J	
		+ Adapterkit, Aluminiumbronze, Glas/Glas, 90°			
		646 86M		646 87N	
		Glasklemmen <b>VENUS</b> , Messing, H 40 mm x L 45 mm			
		504 28P		504 30R (verchromt, matt)*	
		Aussteifungselement, rund, Edelstahl			
		698 32J		698 34H	
		+ Option für Modelle 3-4-5-6: Frontbefestigungselement			
		732 37G		732 33B	
<b>Originelle Wandbefestigungen fördern eine harmonische Konstruktion.</b>		Oberfläche glänzend: verchromt oder Inox poliert		Oberfläche gebürstet: Nickel gebürstet, Inox gebürstet, eloxiert mit Inox-Look	
		Klebe- und Schraubwandprofil: Aluminiumsteg 25x5, vorgefertigt. Die Glasklemmen werden einfach in das Profil eingeschraubt.			
		780 14R		780 15S	
		+ Wanddichtprofil, Silikon, transluzid, L 3,50 m 790 62N			
					
505 00S (verchromt) 505 01T (verchromt, matt)*	503 00Z (verchromt) 503 01A (Nickel, gebürstet)	503 33L (verchromt) 503 34M (Nickel, gebürstet)	504 01K (verchromt) 504 20F (verchromt, matt)*	503 25B (verchromt) 503 26C (Nickel gebürstet)	

\* Oberfläche leicht abweichend von Inox gebürstet.

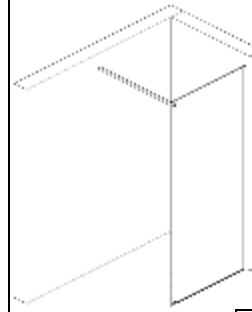


Modell: WALK-IN **1**

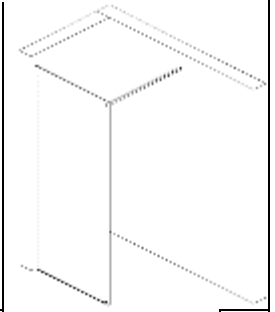
Kurzbezeichnung: **WiC-Fg-RiN**

Beschreibung:

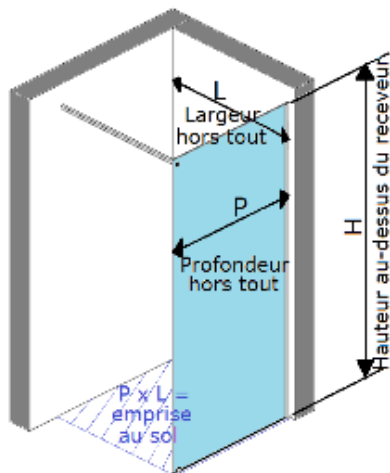
Mit nur einem fixen Seitenelement ist dieses Modell das einfachste und ökonomischste unter den Walk-in-Duschen. Es eignet sich für sehr große Räume, in denen die Duschspritzer nur geringfügig über das Bodenelement hinaustreten. ADLER SAS empfiehlt zur Wandbefestigung den Einsatz eines sehr feinen U-Profils, das speziell ausgelegt ist, um unter anderem Messfehler und Mängel in der lotrechten Ausrichtung der Wand bis zu +/-12 mm auszugleichen. Innen liegt dieses Profil quasi bündig am Glaselement an. Die Gefahr einer Qualitätsminderung besteht nicht, denn es treffen nur korrosionsfestes Metall und Glas aufeinander. Außenseitig umfasst es ein fast unsichtbares transluzides PVC-Profil, das für die Spannungserhaltung des Glases im Profil sorgt. Am Boden gewährleistet ein Schwellenprofil Hygiene und Zeitbeständigkeit.



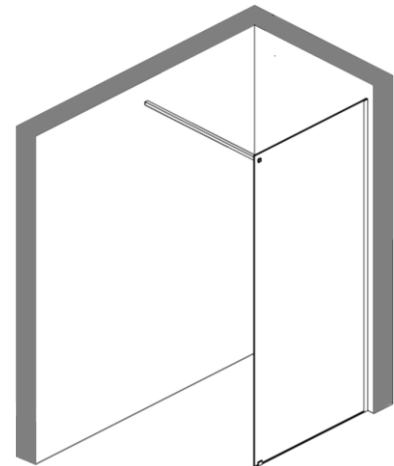
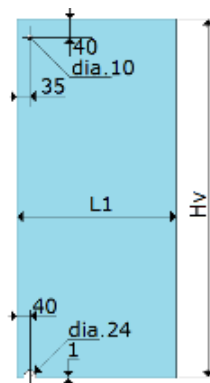
Einstieg links  
WiC-Fg-RiN



Einstieg rechts  
WiC-Fd-RiN



$L1 = L-15$   
 $Hv = H-9$



## Das Glas

- ✓ Patentierte Glasfertigungstechnik zur Verhinderung von Oberflächenkorrosion. Keine besondere Pflege erforderlich.
- ✓ **Dauerhafter Schutz mit Lebenszeitgarantie!**

## Die Beschläge

Wandprofile in den Oberflächenvarianten „verchromt, glänzend“ oder „eloxiert, Inox-Look“:

- ✓ Korrektur von Fehlern in lotrechter Ausrichtung und Ebenheit,
- ✓ Sicherung der Wandbefestigungselemente
- ✓

 <p>Made in France</p>	 <p>Sehr pflegeleicht</p>	 <p>Serienfertigung nach Kundenvorgaben oder</p>	 <p>Garantie à vie Garantie 5 ans pièces</p>
---	--	--	---





# LA DOUCHE WALK-IN



Made in France



Sehr pflegeleicht



Serienfertigung nach Kundenvorgaben oder Einzelanfertigung nach Maß

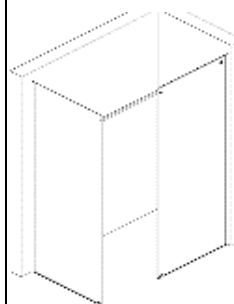


Modell: WALK-IN **3**

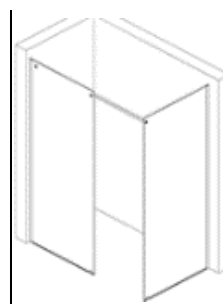
Kurzbezeichnung: **WiC-R-RiN2-Fg**

Beschreibung:

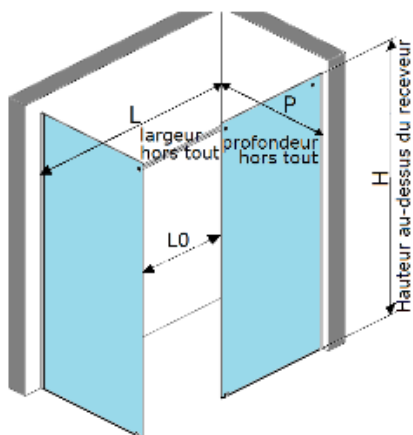
Sowohl in Sachen Anordnung und Zugänglichkeit als auch Zuverlässigkeit und schnelle Montage bietet dieses Modell zahlreiche Vorteile gegenüber anderen Eckmodellen. Zum Einbau werden die 2 empfohlenen U-Profile einfach in die tragenden Wände eingelassen. Sie dienen zuvor außerdem als Bohrschablone. Das Aussteifungselement wird nicht in der Wand befestigt, sondern direkt am fixen Seitenelement verschraubt – deutliche Zeitersparnis, verminderte Montagerisiken und stark verbesserte Zuverlässigkeit, Festigkeit und Haltbarkeit der Installation. An den Wänden wie auch am Boden sorgen die empfohlenen Profile für sicheren Einbau und optimale Abdichtung. Das Dichtprofil in Kontakt mit Wasser und Seife trägt das Glaselement und gewährleistet einwandfreie Dichtigkeit zwischen Schwellenleiste und Wand. Aus Silikon gefertigt, ist sie vollständig reaktionsträge und vergilbt nicht. An allen weiteren Stellen kommen ausschließlich korrosionsschutzbehandeltes Metall und Glas mit Wasser in Kontakt. Absolut einfache Pflege und perfekte Hygiene garantiert!



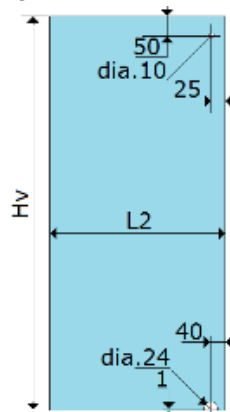
Einstieg links  
WiC-R-RiN2-Fg



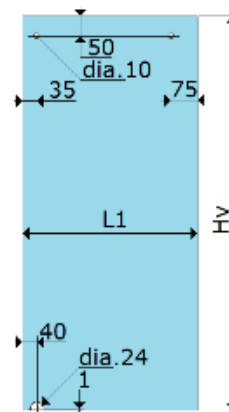
Einstieg rechts  
WiC-Fd-R-RiN2



L2 = P-34  
Hv = H-9



L1 = L-26-L0  
Hv = H-9





Made in France



Sehr  
pflegeleicht



Serienfertigung nach  
Kundenvorgaben  
oder  
Einzelfertigung  
nach Maß



# LA DOUCHE WALK-IN

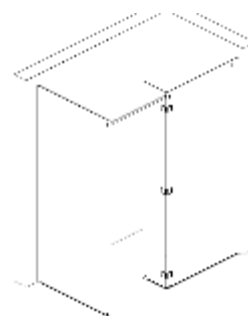


Modell: WALK-IN **4**

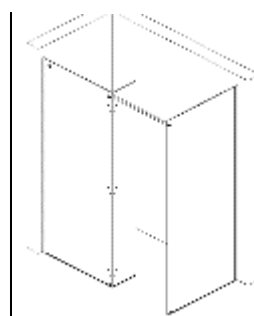
Kurzbezeichnung: **WiC-R-RiN2-pR-Fg**

Beschreibung:

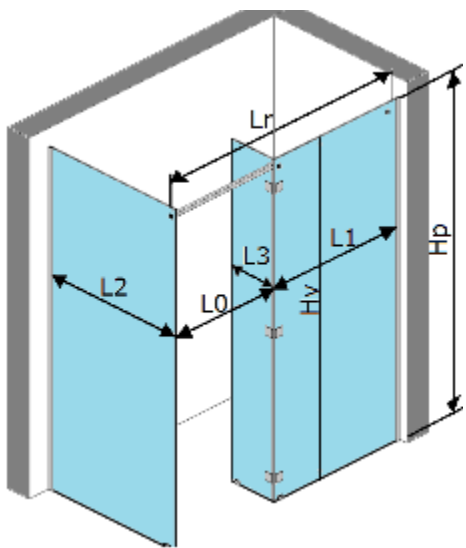
In Sachen Dichtigkeit, Zuverlässigkeit und schneller Einbau ist dieses Modell ein Muss, wenn eine Eckkabine gewünscht ist. Mit einer Einschränkung: Es ist recht großen Duschkabinen vorbehalten, um einen problemlosen Einstieg sicherzustellen. Zum Einbau werden die 2 empfohlenen U-Profile einfach in die tragenden Wände eingelassen. Sie dienen zuvor außerdem als Bohrschablone. Das Aussteifungselement wird nicht in der Wand befestigt, sondern direkt am fixen Seitenelement verschraubt – deutliche Zeitersparnis, verminderte Montagerisiken und stark verbesserte Zuverlässigkeit, Festigkeit und Haltbarkeit der Installation. An Wänden und Boden sorgen die empfohlenen Profile für sicheren Einbau und optimale Abdichtung. Das Dichtprofil in Kontakt mit Wasser und Seife trägt das Glaselement und gewährleistet einwandfreie Dichtigkeit zwischen Schwellenleiste und Wand. Aus Silikon ist sie vollständig reaktionsträge und vergilbt nicht. An allen weiteren Stellen kommen ausschließlich korrosionsschutzbehandeltes Metall und Glas mit Wasser in Kontakt. Absolut einfache Pflege und perfekte Hygiene garantiert!



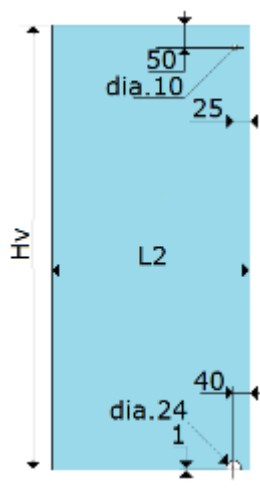
Einstieg links  
WiC-R-RiN2-pR-Fg



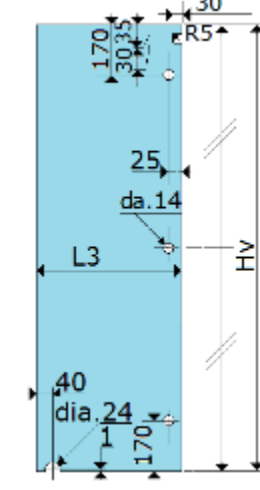
Einstieg rechts  
WiC-Fd-pR-R-RiN2



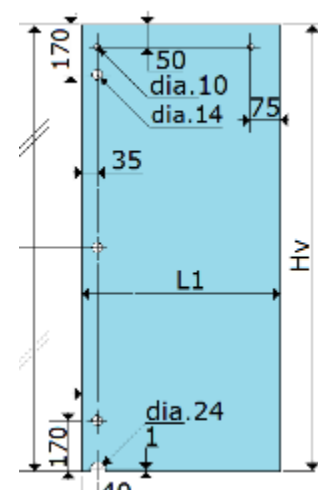
L2 = P-34  
Hv = H-9



L3 ≤ 300  
Hv = H-9



L1 = L-26-L0  
Hv = H-9



Made in France



Sehr pflegeleicht



Serienfertigung nach Kundenvorgaben oder



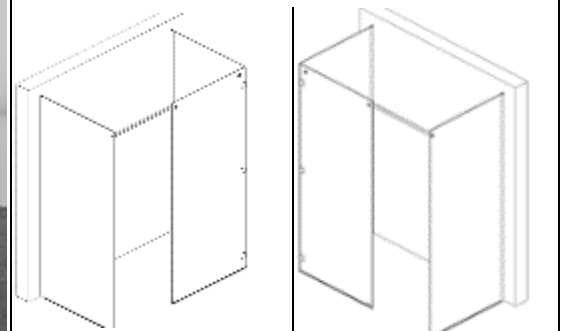




Modell: **WALK-IN 5**  
Kurzbezeichnung: **WiM-R-RiN2-Fg-R**

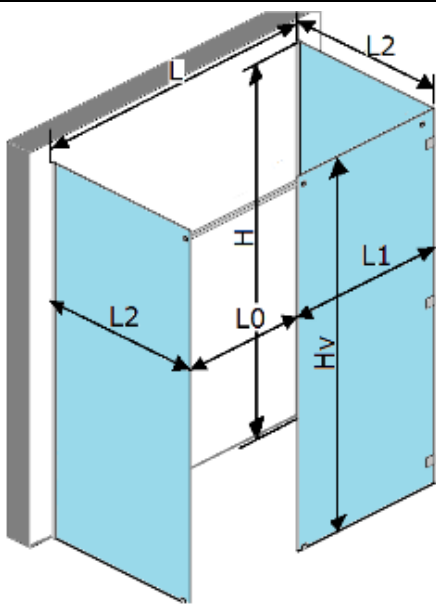
Beschreibung:

Bei dieser fixen Duschwand dient die tragende Wand als Rückenelement. Sie gewährleistet zufriedenstellende Dichtigkeit bei ausreichenden Abmessungen. Klares Design und einfacher, schneller Einbau. Mithilfe der für die Wandbefestigung empfohlenen Profile lassen sich Fehler in Ebenheit und lotrechter Ausrichtung bis +/- 12 mm korrigieren.

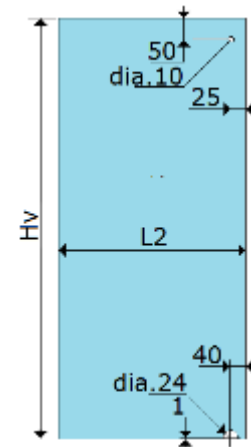


Einstieg links  
WiM-R-RiN2-Fg-R

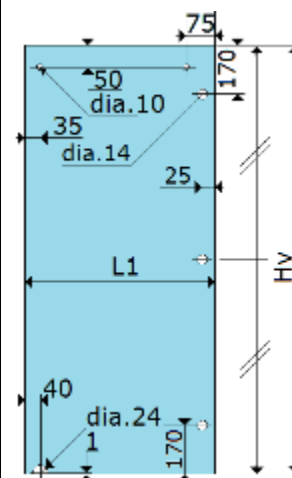
Einstieg rechts  
WiM-R-RiN2-Fd-R



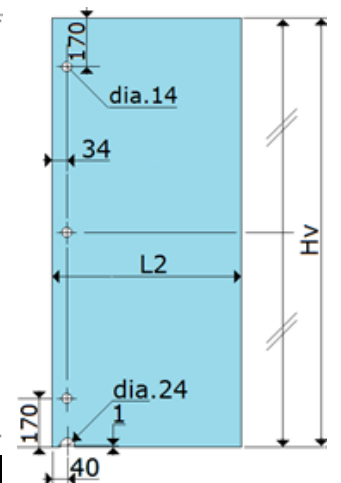
L2 = P-17  
Hv = H-9



L1=L-25-L0  
Hv = H-9



L2 = P-17  
Hv = H-9



Made in France



Sehr  
pflegeleicht



Serienfertigung  
nach  
Kundenvorgaben  
oder

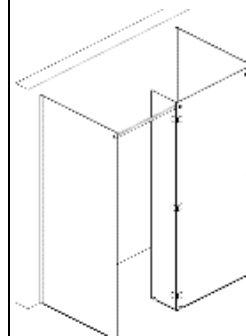


# LA DOUCHE WALK-IN

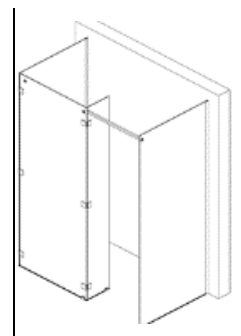


Modell: WALK-IN **6**  
 Kurzbezeichnung: **WiM-R-RiN2-pR-Fg-R**

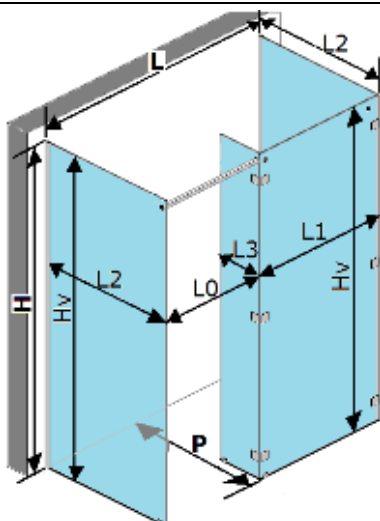
Beschreibung:  
 Bei dieser fixen Duschwand dient die tragende Wand als Rückenelement. Sie bietet eine sehr zufriedenstellende Dichtigkeit. Um jedoch einen bequemen Einstieg zu gewährleisten, ist sie vornehmlich für großräumige Installationen zu empfehlen.  
 Klares Design und einfacher, schneller Einbau. Mithilfe der für die Wandbefestigung empfohlenen Profile lassen sich Fehler in Ebenheit und lotrechter Ausrichtung bis +/-12 mm korrigieren.



Einstieg links  
 WiM-R-RiN2-pR-Fg-R



Einstieg rechts  
 WiM-R-RiN2-Fd-pR-R

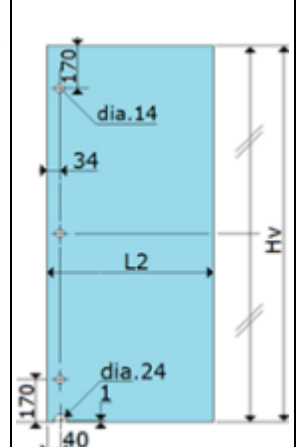
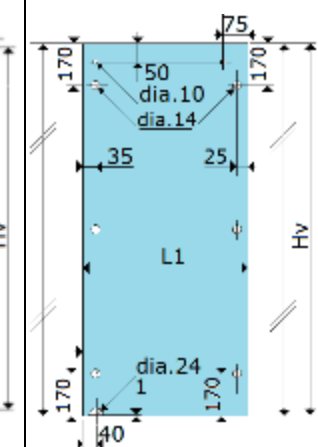
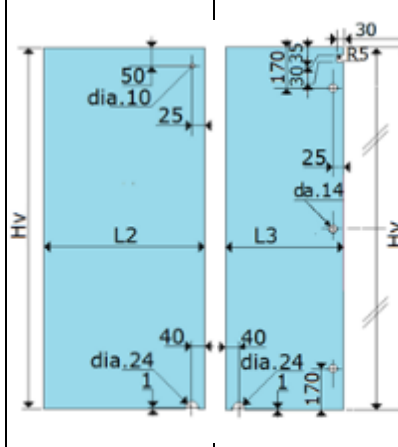


$L2 = P-17$   
 $Hv = H-9$

$L3 \leq 300$   
 $Hv = H-9$

$L1 = L-25-L0$   
 $Hv = H-9$

$L2 = P-17$   
 $Hv = H-9$



Einzelanfertigung  
 nach Maß



Made in France



Sehr pflegeleicht



Serienfertigung nach Kundenvorgaben oder Einzelanfertigung nach Maß



Modell: WALK-IN **7**

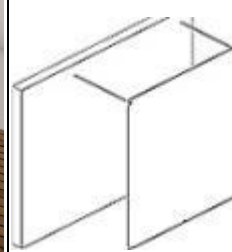
Kurzbezeichnung: **WiM-F-2RiN**

Beschreibung:

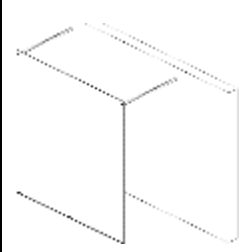
Ein Referenzmodell unter den fixen Duschwänden! Zu empfehlen ist es jedoch nur für Duschräume mit mehr als 1,50 m Länge, um möglichst geringes Austreten von Duschspritzern im übrigen Badezimmer zu gewährleisten.

Standardmäßig werden die Glaselemente daher an 3 Stellen am Boden an einem korrosionsfesten Metallprofil befestigt, das für anhaltende mechanische Festigkeit und Dichtigkeit sorgt. Gemäß den ADLER-Konstruktionsprinzipien wird im Bodenelement nichts verschraubt, sondern eingeklebt.

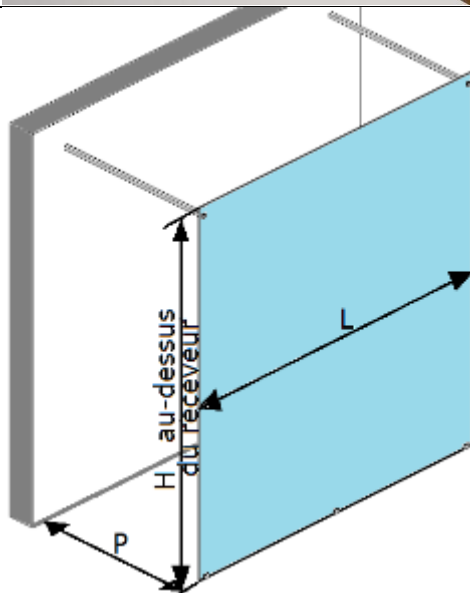
In minimalistischem Design gehalten, bieten die beiden – nach Wahl quadratischen oder runden– Aussteifungselemente eine echte Befestigung des Glaselements an der als Seitenelement dienenden tragenden Wand. Die Schraubelemente in der Wand sorgen für eine solide Installation.



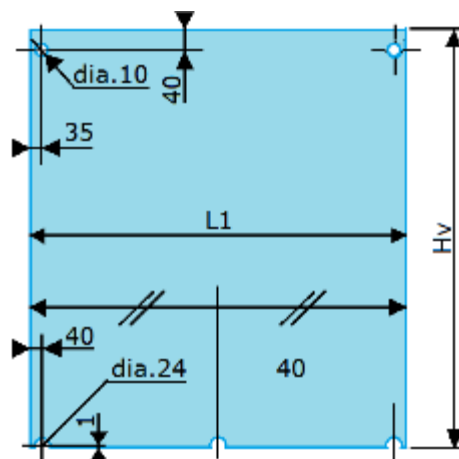
Einstieg links



Einstieg rechts



$L1 = L$   
 $Hv = H - 9$



#### Das Glas

- ✓ Patentierte Glasfertigungstechnik zur Verhinderung von Oberflächenkorrosion. Keine besondere Pflege erforderlich.
- ✓ Dauerhafter Schutz mit Lebenszeitgarantie!

#### Die Beschläge

Wandprofile in den Oberflächenvarianten „verchromt, glänzend“ oder „eloxiert, Inox-Look“:

- ✓ Korrektur von Fehlern in lotrechter Ausrichtung und Ebenheit,
- ✓ Sicherung der Wandbefestigungselemente.

# LAA DOUCHE WALK-IN



Made in France



Sehr  
pflegeleicht



Serienfertigung  
nach  
Kundenvorgaben  
oder  
Einzelanfertigung  
nach Maß







ADLER SAS hat mehrere Produktsortimente für die Dusche oder Innenabtrennung, aber auch für Fassaden entwickelt. Dank minimaler Abmessungen der Elemente und ausgezeichneter mechanischer Leistungen bieten sich verschiedenste Anwendungsvarianten für unsere Produkte. Unsere Teams stehen Ihnen tatkräftig zur Seite, um Ihren originellen Projekten durch Kombination aller technischen Möglichkeiten Gestalt zu verleihen.

Besuchen Sie uns:

- Auf unserer Website: [www.adler-sa.fr](http://www.adler-sa.fr);
- In unserem 350 m<sup>2</sup> Showroom in Moussy-le-Neuf, 10 Minuten nördlich des Flughafens Roissy-Charles de Gaulle;

Oder sprechen Sie uns an:

- Per E-Mail: [admin1@adler-sa.com](mailto:admin1@adler-sa.com);
- Per Fax: +33-(0)1 6003 6249;
- Telefonisch: +33-(0)1 6003 6200.

Eine einfache Skizze Ihrer Vorstellungen hilft uns bereits im Vorfeld. So können wir uns mit konkreten Fragen und Vorschlägen an Sie wenden und Ihr Projekt ohne Verzögerungen verwirklichen.







email : [commercial@adler-sa.com](mailto:commercial@adler-sa.com)  
[www.adler-sa.fr](http://www.adler-sa.fr)  
Tél : +33 (0)1 60 03 62 00 - Fax : +33 (0)1 60 03 62 49  
ZA La Barogne - 9 avenue des 22 Arpents - 77230 MOUSSY LE NEUF - FRANCE  
SAS au capital de 2 014 000 Euros - RCS Meaux 562 054 957