

## Klappsitz-System für Trockenbauwände



System, bestehend aus:

- SPS-Stützen
- SPS-Einbaurahmen
- Klappsitz

**Mit diesem Montagesystem lassen sich auf einfache Art Sitzmöglichkeiten in Trockenbauwände integrieren. Dabei wird der ohnehin vorhandene Hohlraum ideal ausgenutzt.**

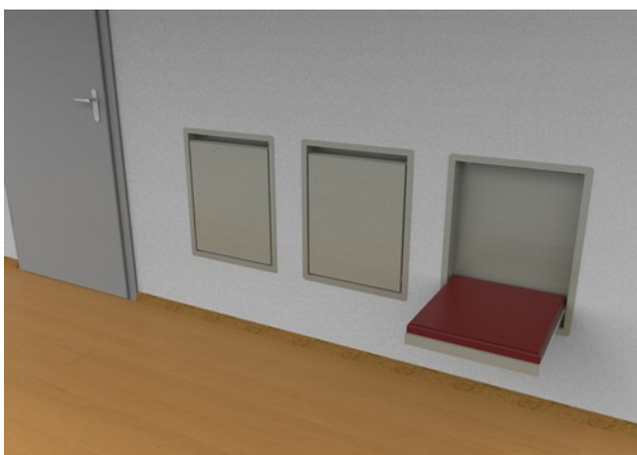
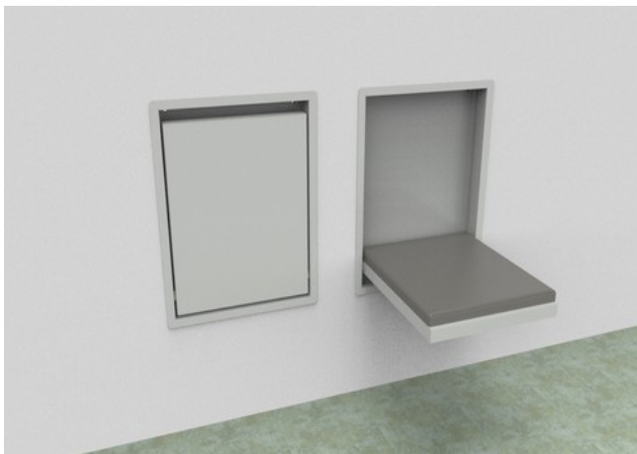
**Brandschutz:** Auf bestimmten Flucht- und Rettungswegen sind lose aufgestellte Stühle zu Recht nicht mehr zugelassen, da sie nicht nur eine Brandlast, sondern vor allem ein gefährliches Hindernis im Notfall darstellen können. In die Wand integrierte Klappsitze sind da die perfekte Lösung. Außer dem schwer entflammbarem Polster bestehen alle Teile des kompletten Montagesystems aus Metall und sind somit nicht-brennbar. Der nicht einsehbare Einbaurahmen beinhaltet bei dem Modell 166-42 eine Brandschutzschalung, welche die Anforderungen erfüllt, wie die restliche Wand.

**Der Sitz:** Im abgeklappten Zustand steht ein bequemer Sitzplatz zur Verfügung, auf dem man auch über einen längeren Zeitraum verweilen kann. Die Sitztiefe ermöglicht es zudem, parallel zur Wand Platz zu nehmen, um mit den Sitznachbarn zu kommunizieren oder um einen daneben angeordneten Klapptisch zu nutzen.

**Die Tragkonstruktion:** Diese besteht aus raumhohen Stützen, zwischen denen ein Einbaurahmen montiert wird. Es können beliebig viele Einheiten aneinander montiert werden. Das Rastermaß beträgt 625 mm, die Profiltiefe beträgt entweder 75 mm (ohne Brand- und Schallschutzauskleidung), oder 100 mm (mit Brand- und Schallschutzauskleidung). Oben und unten sind an dem Einbaurahmen UW-Profile angeordnet, um zusätzliche CW-Ständer anbringen zu können. Die senkrechten Stützen sind an die Raumhöhe anpassbar und haben integrierte CW-Profile für eine einfache Montage der Beplankung.

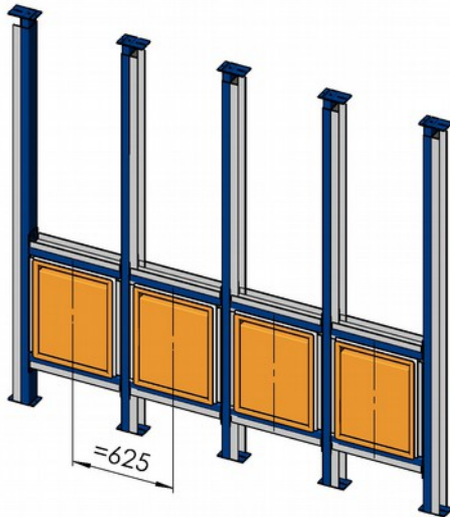
**Die Montage:** Die Systemeinheiten - Stützen, Einbaurahmen und Klappsitze - sind montagefertig vorbereitet und einfach in die marktüblichen Wandsysteme in Ständerbauweise integrierbar. In die raumseitige Wandbeplankung muss der Wandausschnitt eingebracht und an den Einbaurahmen angepasst werden. An die Optik der Ausschnittkante werden keine besonderen Ansprüche gestellt, da das Gehäuse des Klappsitzes diese Kante abdeckt. Der Klappsitz selbst wird zu allerletzt montiert, wenn Gips- und Malerarbeiten abgeschlossen sind.

**Design:** Der Klappsitz ist flächenbündig in die Wandfläche integriert. Somit kann dieser entweder unauffällig in der Wand verschwinden oder als Designelement hervorgehoben werden oder aber auch mit einem Logo oder einem Pictogramm versehen werden. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Gehäusefarben. Ebenso können Sie aus verschiedenen Kollektionen für die Polsterung wählen. Alle anderen Systemkomponenten sind unsichtbar hinter der Beplankung versteckt.

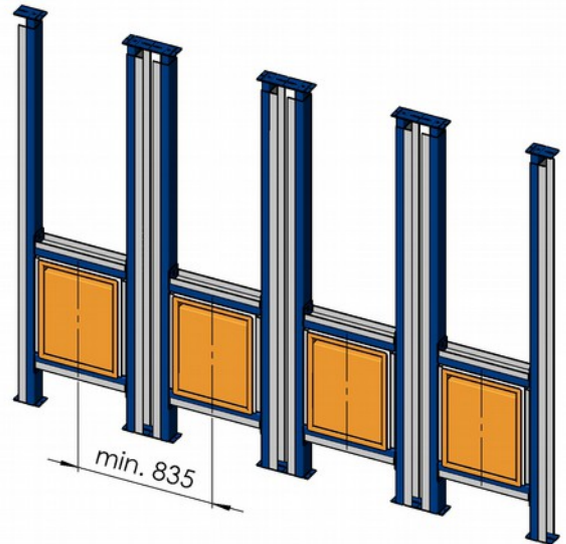


## mögliche Rastermaße:

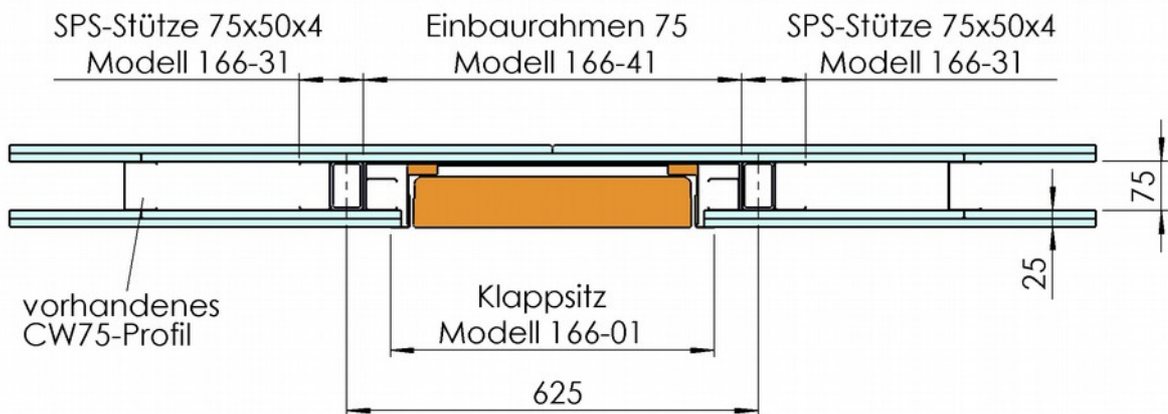
bei Reihenmontage



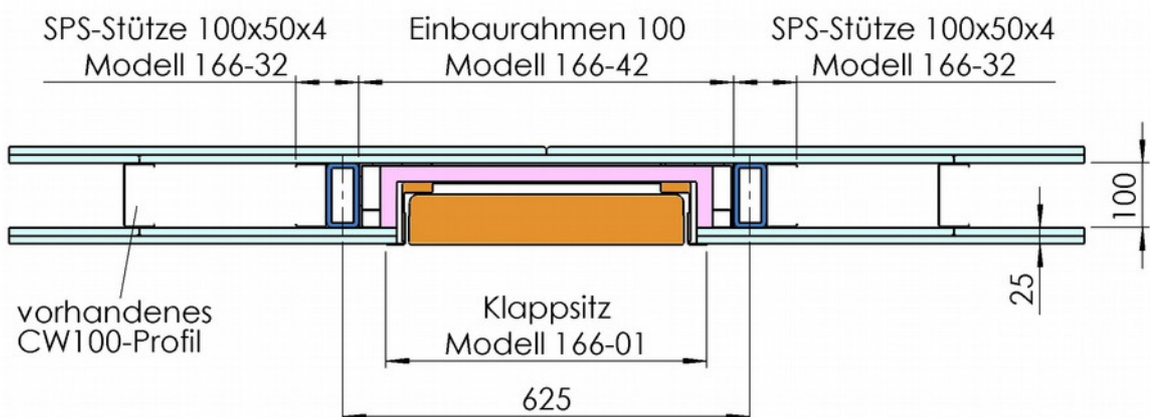
bei Einzelmontage



## Metallständerwand 75 mm, mindestens vorderseitig mit 2 x 12,5 mm beplankt:



## Metallständerwand 100 mm, mindestens vorderseitig mit 2 x 12,5 mm beplankt:



## Gehäusefarbe des Klappsitzes in Standardausführung:



RAL 7035, lichtgrau

## Alternative Gehäusefarben des Klappsitzes:



RAL 1001, beige



RAL 1013, perlweiß



RAL 1015, hellelfenbein



RAL 1018, zinkgelb



RAL 1021, rapsgelb



RAL 2011, tieforange



RAL 3000, feuerrot



RAL 3003, rubinrot



RAL 3004, purpurrot



RAL 4008, signalviolett



RAL 5002, ultramarinblau



RAL 5005, signalblau



RAL 5007, brilliantblau



RAL 5015, himmelblau



RAL 5018, türkisblau



RAL 6005, moosgrün



RAL 6010, grasgrün



RAL 6018, gelbgrün



RAL 6029, minzgrün



RAL 7000, fehgrau



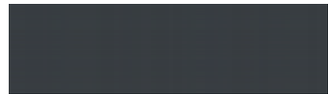
RAL 7004, signalgrau



RAL 7011, eisengrau



RAL 7015, schiefergrau



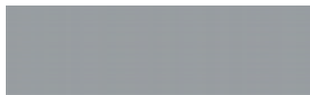
RAL 7016, anthrazitgrau



RAL 7021, schwarzgrau



RAL 7032, kieselgrau



RAL 7040, fenstergrau



RAL 8001, ockerbraun



RAL 8007, rehbraun



RAL 8015, kastanienbraun



RAL 8019, graubraun



RAL 9001, cremeweiß



RAL 9002, grauweiß



RAL 9003, signalweiß



RAL 9005, tiefschwarz



RAL 9006, weißaluminium



RAL 9007, graualuminium



RAL 9010, reinweiß



RAL 9016, verkehrsweiß



DB 701,  
Eisenglimmereffekt hell



DB 703,  
Eisenglimmereffekt dunkel

**Polster in Standardausführung, Skai Parotega NF:**

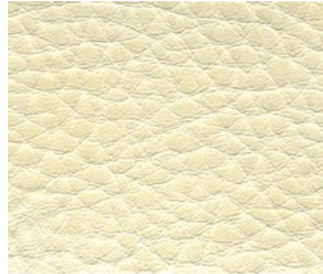


F6461731, schiefergrau

**Alternative Polster in Skai Parotega NF:**



F6461652, weiss



F6461632, hellbeige



F6461661, birke



F6461660, smoke



F6461656, schoko



F6461654, sherry



F6461707, feuer



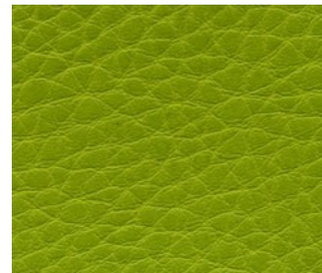
F6461665, kirsche



F6461706, mais



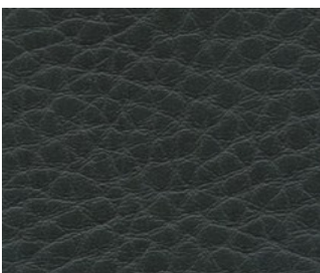
F6461666, mango



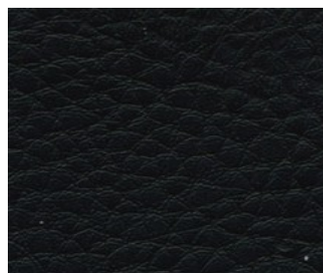
F6461657, limone



F6461730, silbergrau



F6461663 anthrazit



F6461659, schwarz



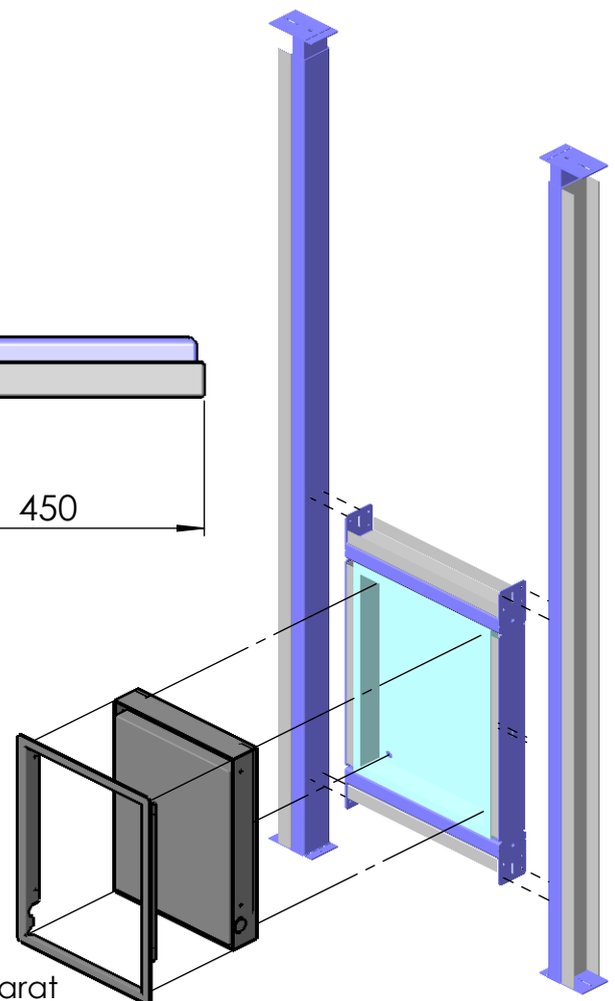
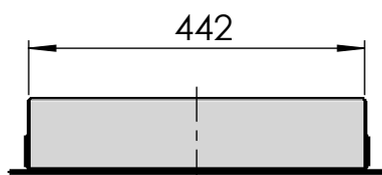
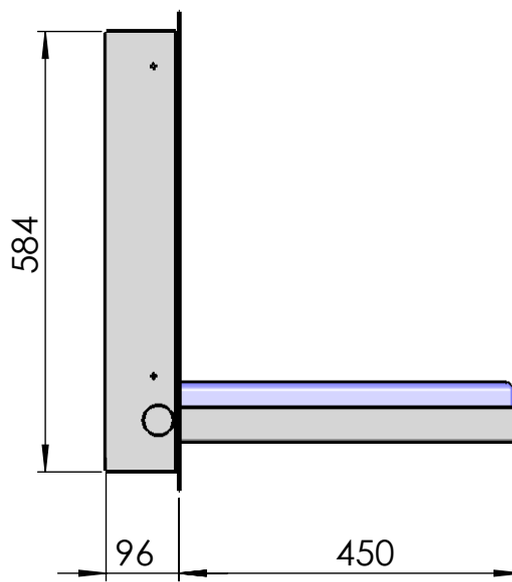
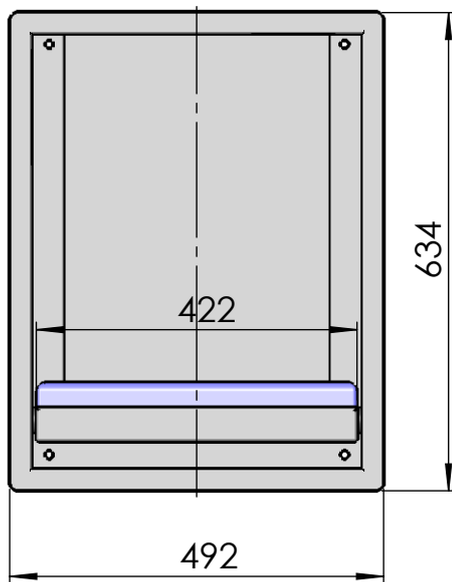
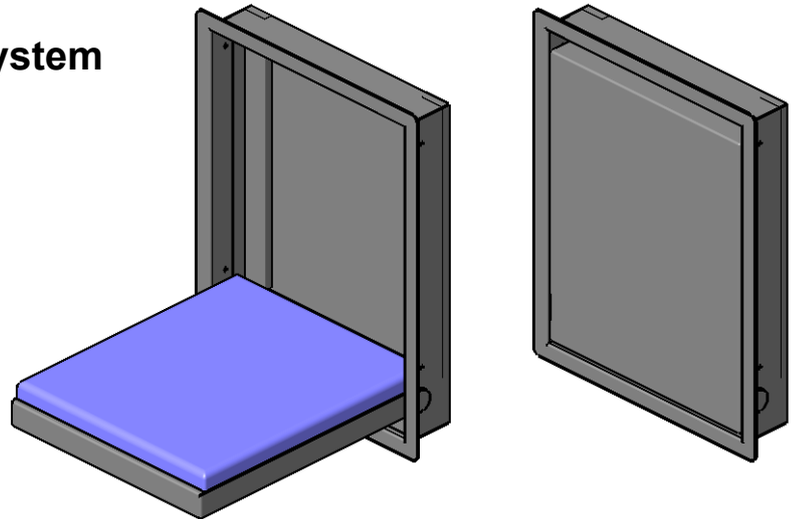
F6461709, aqua



F6461710, royal

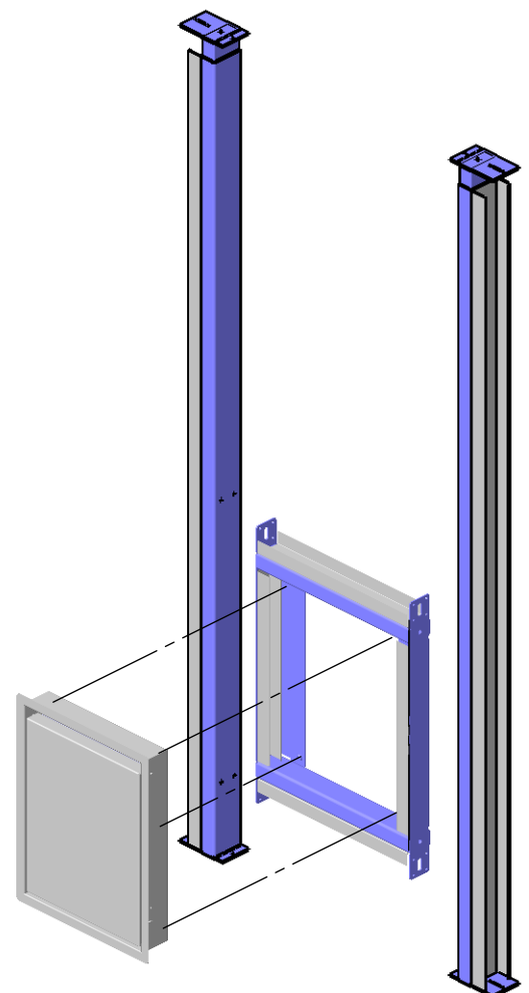
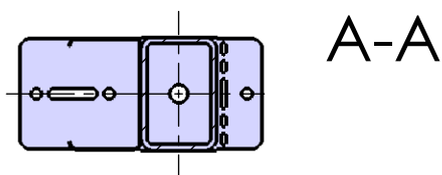
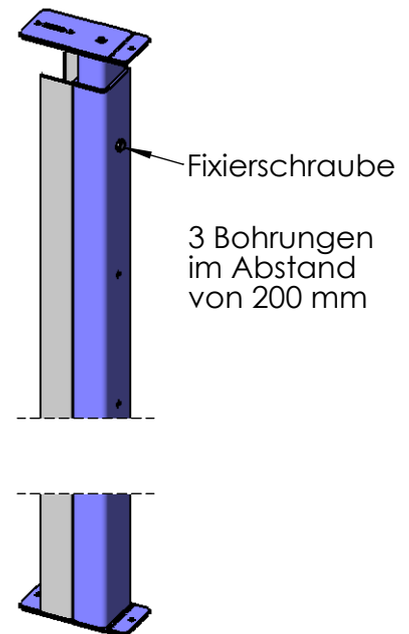
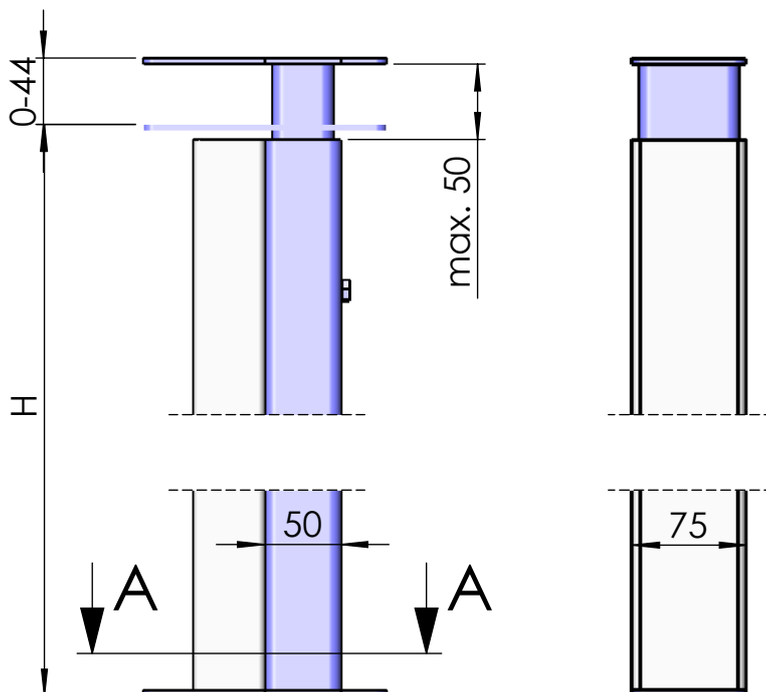


**Modell 166-01**  
**Klappsitz für Trockenbauwand-System**



Blende separat

**Modell 166-31**  
**BST SPS-Stütze 75x50x4**  
 Typ Perfect-Protect

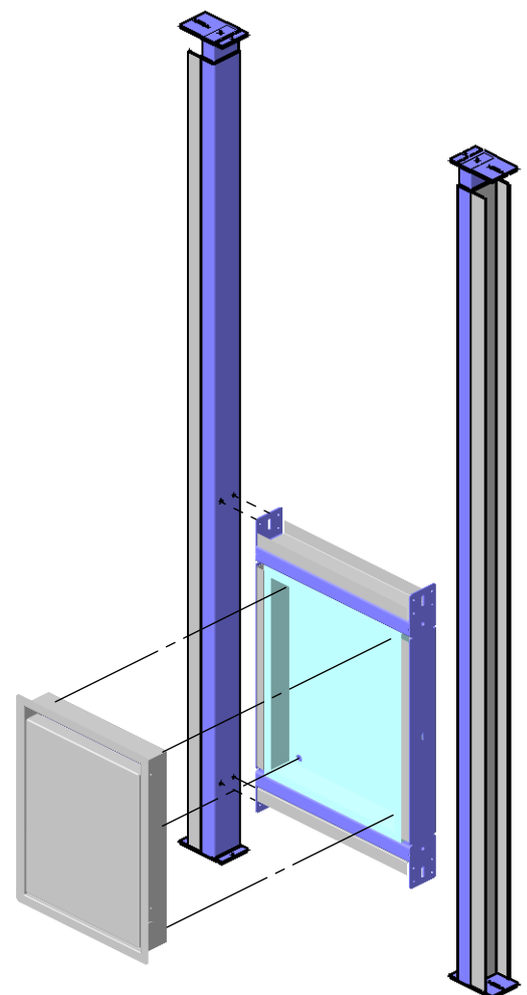
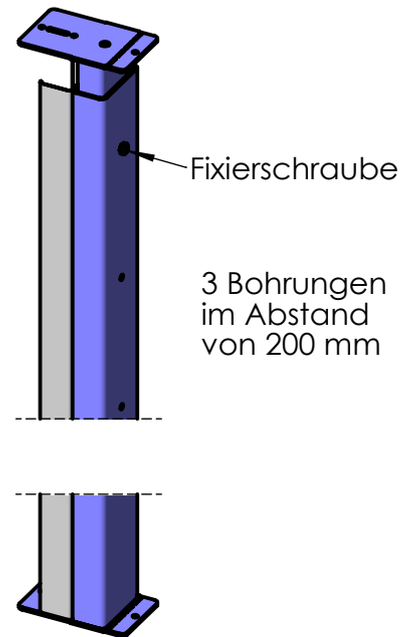
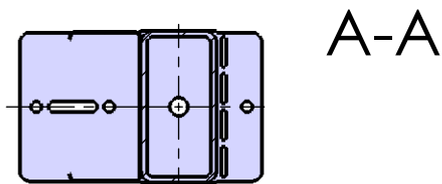
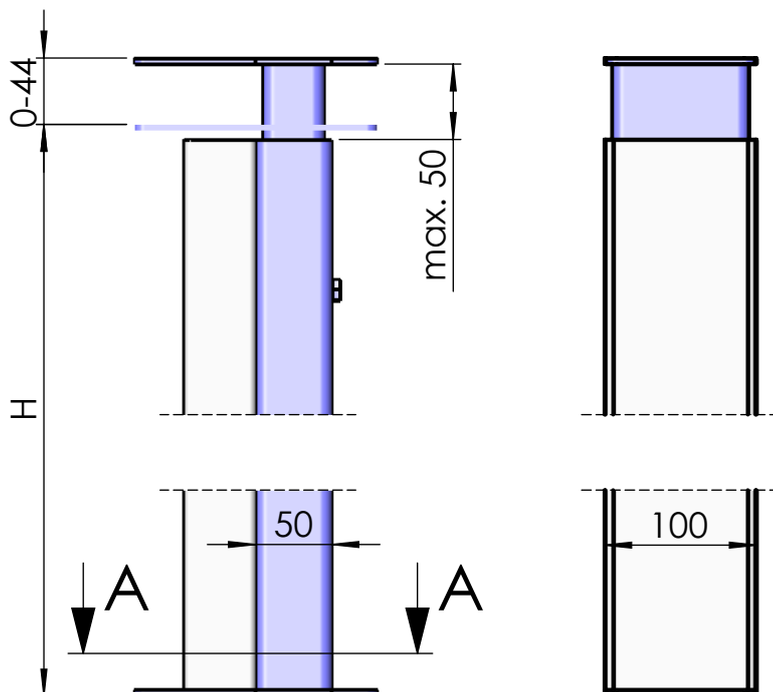


Artikel-Nr.	H:
SPS-10035	3000 mm
SPS-10036	3500 mm
SPS-10037	4000 mm
SPS-10038	4500 mm
SPS-10039	5000 mm
SPS-10040	5500 mm
SPS-10041	6000 mm
SPS-10042	6500 mm

SPS-9002 Befestigungskit:  
 4 Holzbauschrauben 6x60  
 und 4 Nagelanker 6x30/5



**Modell 166-32**  
**BST SPS-Stütze 100x50x4**  
 Typ Perfect-Protect

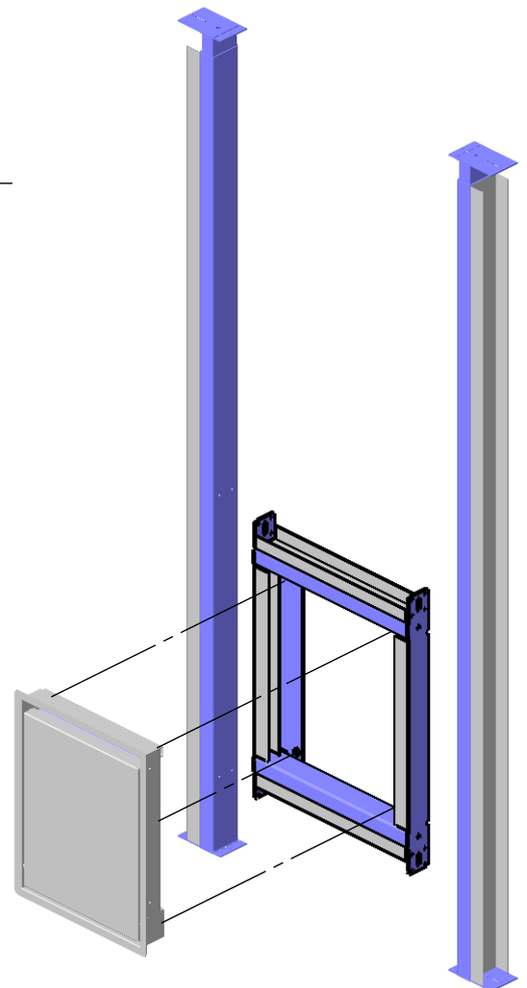
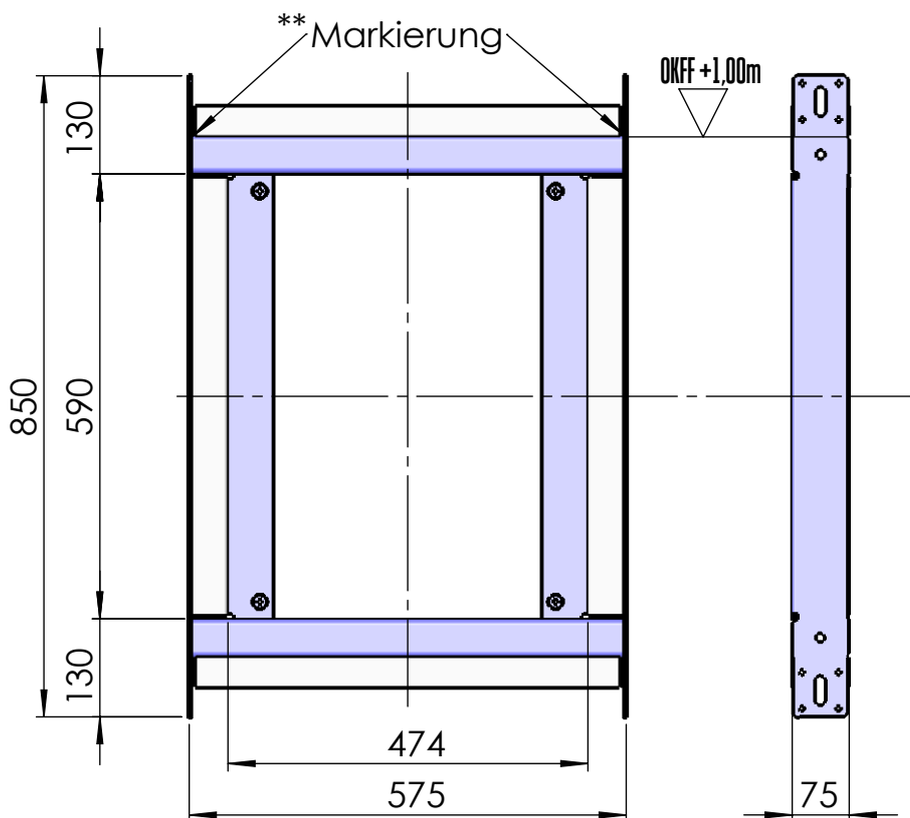
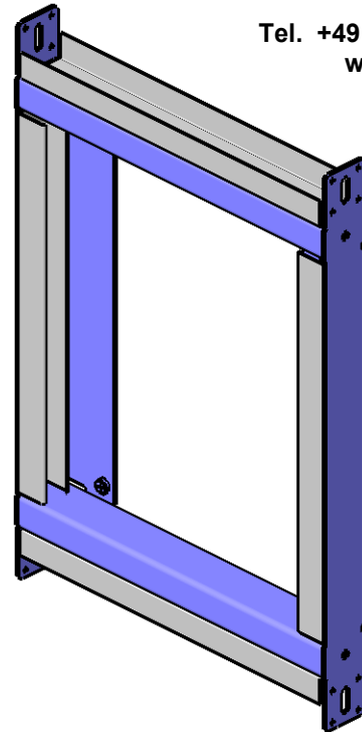


Artikel-Nr.	H:
SPS-10048	3000 mm
SPS-10049	3500 mm
SPS-10050	4000 mm
SPS-10051	4500 mm
SPS-10052	5000 mm
SPS-10053	5500 mm
SPS-10054	6000 mm
SPS-10055	6500 mm

SPS-9002 Befestigungskit:  
 4 Holzbauschrauben 6x60  
 und 4 Nagelanker 6x30/5



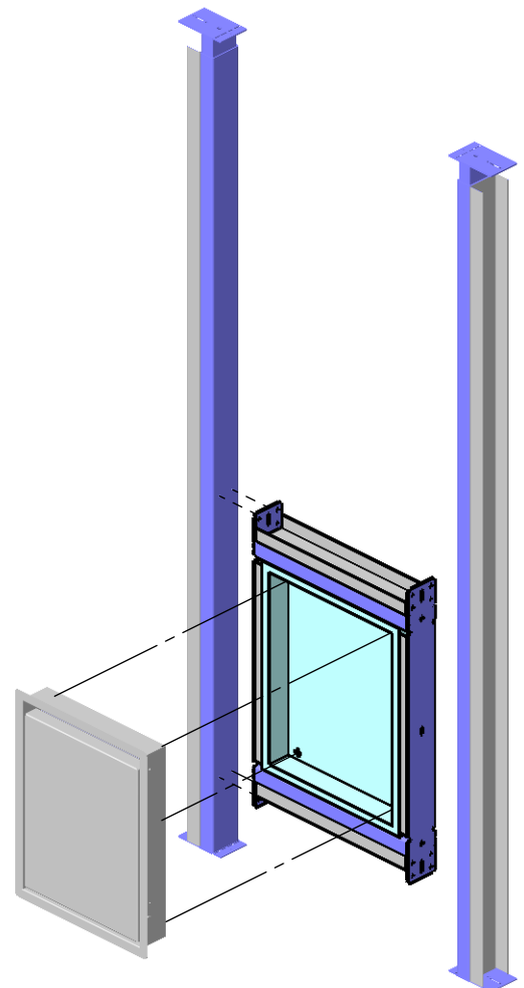
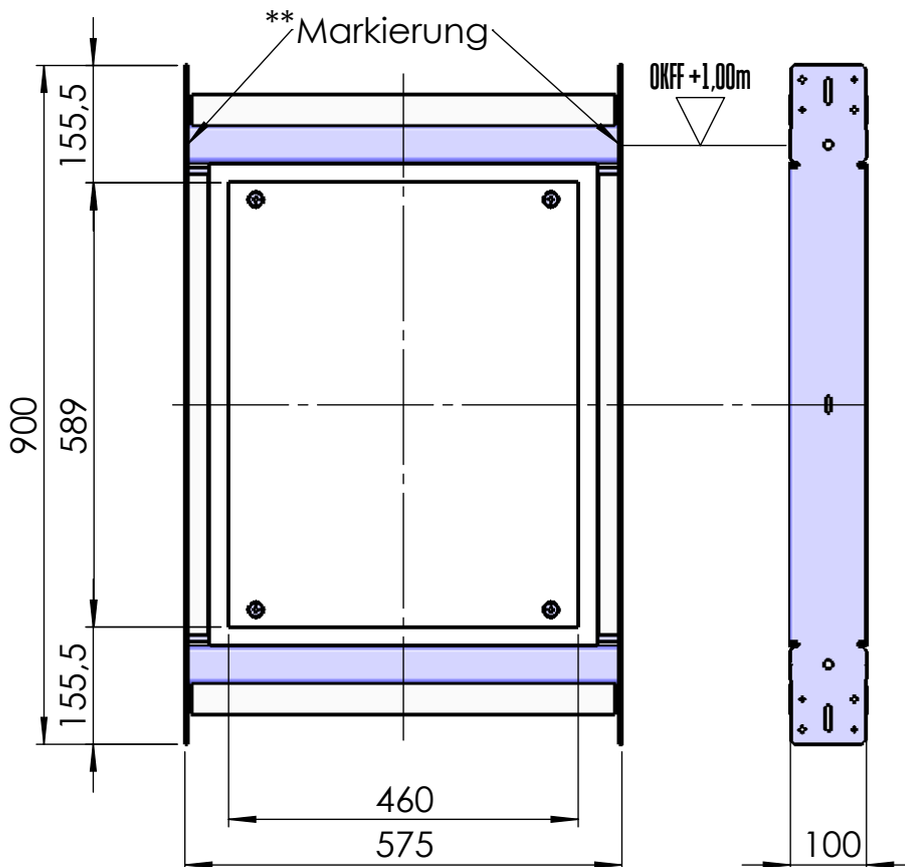
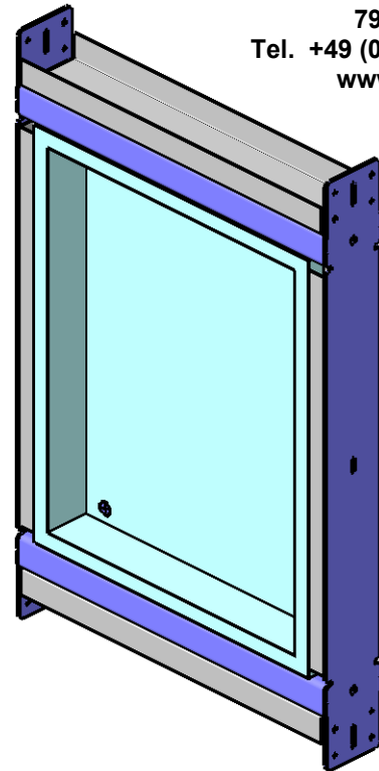
**Modell 166-41**  
**Einbaurahmen 75**



\*\* Markierung auf OKFF +1,00m  
 ergibt eine Sitzhöhe von 480 mm



**Modell 166-42**  
**Einbaurahmen 100**



\*\* Markierung auf OKFF +1,00m ergibt eine Sitzhöhe von 480 mm