

SPIEGELSCHRÄNKE FÜR NISCHENEINBAU (STANDARDMASSE & MASSFLEXIBLE LÖSUNGEN)

Grundausrüstung:



- » Technik
 - » doppelt verspiegelte Türen inkl. Dämpfung
 - » bei Breite unter 1200 mm: inkl. je 1 Vergrößerungsspiegel, Magnethalter, Einhängeschale, Doppelsteckdose
 - » bei Breite ab 1200 mm: inkl. je 2 Vergrößerungsspiegel, Magnethalter, Einhängeschalen, Doppelsteckdosen
- » Innenausstattung
 - » LED-Leuchtrahmen mit vollflächiger Ausleuchtung um komplette Spiegelfläche (13 Watt pro Meter)
 - » Dimmfunktion der Lichtintensität (hell/dunkel)
 - » Dimmschalter am Spiegelrahmen rechts außen
 - » 1 bzw. 2 Doppelsteckdosen (je nach Breite) im Korpus unten
- » Beleuchtung
 - » Klasse A
- » Schalter
 - » Spiegelrahmen 70 mm breit
- » Steckdose
- » Energieeffizienz
- » Sonstiges

Hinweis:

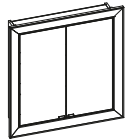
- » Öffnung der Spiegeltüren durch Tip-On
- » angegebenes Spiegelmaß ist inkl. LED-Leuchtrahmen (Nische muss kleiner sein).
- » Fertigung nicht möglich in folgenden Farben:
 - 41 HGL bordeaux
 - 54 HGL anthrazit
 - 55 SchieferStyle
 - 70 Rost
- » * Ecken ggf. nicht 100% ausgeleuchtet wegen Sondermaß

Bei Bestellung bitte angeben:

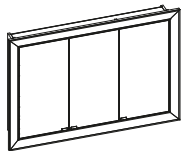
- » Korpusfarbe



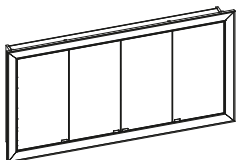
Tiefenänderung gegen 10% Aufpreis möglich.



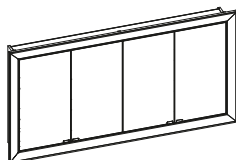
	Tiefe:	170 mm	Basis	« Front »	Rauvisio	Fenix	Fenix	Echtholz
	Breite:	Höhe:	Basis	« Korpus »	Basis	Basis	Fenix	Echtholz
			... BB		... RB	... FB	... FF	... EE
SPS 080 UN 1 ...	800 mm	855 mm						
SPS 080 UN 2 ...		1055 mm						
SPS 100 UN 1 ...	1000 mm	855 mm						
SPS 100 UN 2 ...		1055 mm						
SPS 11F UN 1* ...	801-	855 mm						
SPS 11F UN 2* ...	1100 mm	856-1255 mm						
Individuelle Ausstattung:	» 2 Türen » 2 (bei Höhe 855 mm) bzw. 3 (bei Höhe 1055 mm) kippbare, höhenverstellbare Glaseinlegeböden							



	Tiefe:	170 mm	Basis	« Front »	Rauvisio	Fenix	Fenix	Echtholz
	Breite:	Höhe:	Basis	« Korpus »	Basis	Basis	Fenix	Echtholz
			... BB		... RB	... FB	... FF	... EE
SPS 120 UN 1 ...	1200 mm	855 mm						
SPS 120 UN 2 ...		1055 mm						
SPS 140 UN 1 ...	1400 mm	855 mm						
SPS 140 UN 2 ...		1055 mm						
SPS 15F UN 1* ...	1101-	855 mm						
SPS 15F UN 2* ...	1500 mm	856-1255 mm						
Individuelle Ausstattung:	» 3 Türen » 4 (bei Höhe 855 mm) bzw. 6 (bei Höhe 1055 mm) kippbare, höhenverstellbare Glaseinlegeböden							

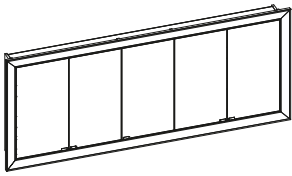


	Tiefe:	170 mm	Basis	« Front »	Rauvisio	Fenix	Fenix	Echtholz
	Breite:	Höhe:	Basis	« Korpus »	Basis	Basis	Fenix	Echtholz
			... BB		... RB	... FB	... FF	... EE
SPS 160 UN 1 ...	1600 mm	855 mm						
SPS 160 UN 2 ...		1055 mm						
SPS 20F UN 1* ...	1300-	855 mm						
SPS 20F UN 2* ...	2000 mm	856-1255 mm						
Individuelle Ausstattung:	» 4 Türen » 6 (bei Höhe 855 mm) bzw. 9 (bei Höhe 1055 mm) kippbare, höhenverstellbare Glaseinlegeböden » für Einzelwaschtischlösungen							



	Tiefe:	170 mm	Basis	« Front »	Rauvisio	Fenix	Fenix	Echtholz
	Breite:	Höhe:	Basis	« Korpus »	Basis	Basis	Fenix	Echtholz
			... BB		... RB	... FB	... FF	... EE
SPS 140 UN 3 ...	1400 mm	855 mm						
SPS 140 UN 4 ...		1055 mm						
SPS 160 UN 3 ...	1600 mm	855 mm						
SPS 160 UN 4 ...		1055 mm						
SPS 20F UN 3* ...	1300-	855 mm						
SPS 20F UN 4* ...	2000 mm	856-1255 mm						
Individuelle Ausstattung:	» 4 Türen » 4 (bei Höhe 855 mm) bzw. 6 (bei Höhe 1055 mm) kippbare, höhenverstellbare Glaseinlegeböden » für Doppelwaschtischlösungen							

SPIEGELSCHRÄNKE FÜR NISCHENEINBAU (STANDARDMASSE & MASSFLEXIBLE LÖSUNGEN)



	Tiefe:	170 mm	Basis	« Front »	Rauvisio	Fenix	Fenix	Echtholz
	Breite:	Höhe:	Basis	« Korpus »	Basis	Basis	Fenix	Echtholz
			... BB		... RB	... FB	... FF	... EE
SPS 200 UN 1 ...		855 mm						
SPS 200 UN 2 ...	2000 mm	1055 mm						
SPS 25F UN 1* ...		555-						
	1700-	855 mm						
SPS 25F UN 2* ...	2500 mm	856-						
		1255 mm						
Individuelle Ausstattung:	» 5 Türen » 6 (bei Höhe 855 mm) bzw. 9 (bei Höhe 1055 mm) kippbare, höhenverstellbare Glaseinlegeböden							

SPIEGEL-SCHRÄNKE

BERECHNUNG VON NISCHEN- ODER AUSSENMASS FÜR MASSFLEXIBLEN WANDEINBAUSPIEGELSCHRANK

Achtung: Nische muss bauseits mit fester Decke und Boden ausgestattet sein.

Folgende Bausituation:

Nische ist bereits vorhanden:

Ermittlung der Außenmaße für Spiegelschrank:

Höhe = vorhandene Nischenhöhe + 34 mm

Breite = vorhandene Nischenbreite + 34 mm

Schranktiefe = vorhandene Nischentiefe (mind. 140 mm!)

--> Maße für Bestellcode

Folgende Bausituation:

Nische wird neu und individuell gefertigt:

Ermittlung der Nischenmaße für gewünschten Spiegelschrank:

Nischenhöhe = Spiegelschrankhöhe - 34 mm

Nischenbreite = Spiegelschrankbreite - 34 mm

Nischentiefe = Gesamttiefe Spiegelschrank

--> Nischenmaße für Einbauspiegelschrank

Draufsicht von oben:

