

# SQUARELINE Country

Innen- und Außenecke für Profilserie SQUARELINE



Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Oberfläche	[strukturbeschichtet]
Farbe	perlweiß (RAL 1013), elfenbein (RAL 1014), hellelfenbein (RAL 1015), graubeige (RAL 1019), gelboliv (RAL 6014), moosgrau (RAL 7003), beigegrau (RAL 7006), braungrau (RAL 7013), graubraun (RAL 8019), terrabraun (RAL 8028), cremeweiß (RAL 9001)
Höhe	8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Zusatzinformation 2	Beutel 20 Stck. auf Anfrage

## PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe
DPSACS 80-7006-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	beigegrau (RAL 7006)
DPSACS 80-7013-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	braungrau (RAL 7013)
DPSACS 80-9001-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	cremeweiß (RAL 9001)
DPSACS 80-1014-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	elfenbein (RAL 1014)
DPSACS 80-6014-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	gelboliv (RAL 6014)
DPSACS 80-1019-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	graubeige (RAL 1019)
DPSACS 80-8019-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	graubraun (RAL 8019)
DPSACS 80-1015-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)
DPSACS 80-7003-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	moosgrau (RAL 7003)

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



DPSACS 80-1013-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	perlweiß (RAL 1013)
DPSACS 80-8028-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	terrabraun (RAL 8028)
DPSACS 100-7006-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	beigegrau (RAL 7006)
DPSACS 100-7013-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	braungrau (RAL 7013)
DPSACS 100-9001-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	cremeweiß (RAL 9001)
DPSACS 100-1014-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	elfenbein (RAL 1014)
DPSACS 100-6014-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	gelboliv (RAL 6014)
DPSACS 100-1019-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	graubeige (RAL 1019)
DPSACS 100-8019-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	graubraun (RAL 8019)
DPSACS 100-1015-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)
DPSACS 100-7003-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	moosgrau (RAL 7003)
DPSACS 100-1013-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	perlweiß (RAL 1013)
DPSACS 100-8028-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	terrabraun (RAL 8028)
DPSACS 110-7006-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	beigegrau (RAL 7006)
DPSACS 110-7013-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	braungrau (RAL 7013)
DPSACS 110-9001-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	cremeweiß (RAL 9001)
DPSACS 110-1014-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	elfenbein (RAL 1014)
DPSACS 110-6014-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	gelboliv (RAL 6014)
DPSACS 110-1019-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	graubeige (RAL 1019)
DPSACS 110-8019-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	graubraun (RAL 8019)
DPSACS 110-1015-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)
DPSACS 110-7003-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	moosgrau (RAL 7003)
DPSACS 110-1013-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	perlweiß (RAL 1013)
DPSACS 110-8028-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	terrabraun (RAL 8028)
DPSACS 125-7006-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	beigegrau (RAL 7006)
DPSACS 125-7013-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	braungrau (RAL 7013)
DPSACS 125-9001-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	cremeweiß (RAL 9001)
DPSACS 125-1014-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	elfenbein (RAL 1014)
DPSACS 125-6014-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	gelboliv (RAL 6014)
DPSACS 125-1019-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	graubeige (RAL 1019)
DPSACS 125-8019-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	graubraun (RAL 8019)
DPSACS 125-1015-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)
DPSACS 125-7003-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	moosgrau (RAL 7003)
DPSACS 125-1013-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	perlweiß (RAL 1013)
DPSACS 125-8028-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	terrabraun (RAL 8028)

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.  
Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.