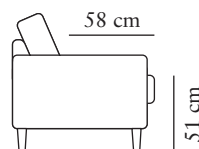




NICOLO 11272-01 STRING



STOMME

Stommen är byggd av massivt trä i alla bärande delar.

SITTPLYMÅN

Plymåns kärna består av 35 kg (N120) höglastiskt formskuret kallsaum, som är svept med en mix av silikoniserad fiber och fjäder.

Plymån är inte vändbar.

RYGGPLYMÅN

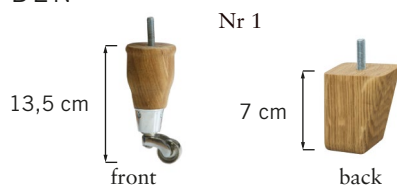
Plymåns innerfodral är stoppad med en mix av silikoniserad fiber och fjäder.

Plymån är inte vändbar.

KLÄDSEL

Modellen finns med både fast och avtagbar klädsel (LC Gäller ej läder). Modellen finns med tyg- och läderklädsel. Fodralen är tvättbara enligt tvätt- och skötselråd. (Gäller ej läder)

BEN



HJUL



FÄRGER



02
Svart

Måtten kan variera $\pm 3\%$ beroende på tyg och kombination.

1-SITS

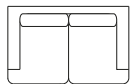
Art. Nr: 1100-1013



bredd•djup•höjd
83•102•89

2-SITS

Art. Nr: 1200-1013



bredd•djup•höjd
160•102•89

3-SITS (2/2)

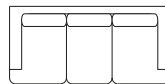
Art. Nr: 1303-1013



bredd•djup•höjd
212•102•89

3-SITS (3/3)

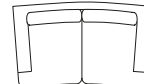
Art. Nr: 1304-1013



bredd•djup•höjd
212•102•89

2-SITS SVÄNGD

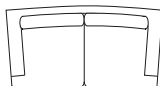
Art. Nr: 1450-1013



bredd•djup•höjd
184•112•89

2,5-SITS SVÄNGD

Art. Nr: 1460-1013



bredd•djup•höjd
207•112•89

3-SITS SVÄNGD (2/2)

Art. Nr: 1473-1013



bredd•djup•höjd
242•112•89

3-SITS SVÄNGD (3/3)

Art. Nr: 1475-1013



bredd•djup•höjd
242•112•89

PALL 1

Art. Nr: 1050-0000



bredd•djup•höjd
65•60•50

1-SITS LC

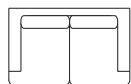
Art. Nr: 1100-1013



bredd•djup•höjd
83•102•89

2-SITS LC

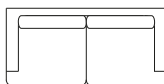
Art. Nr: 1200-1013



bredd•djup•höjd
160•102•89

3-SITS (2/2) LC

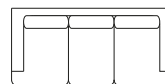
Art. Nr: 1303-1013



bredd•djup•höjd
212•102•89

3-SITS (3/3) LC

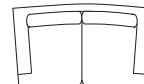
Art. Nr: 1304-1013



bredd•djup•höjd
212•102•89

2-SITS SVÄNGD LC

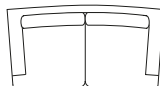
Art. Nr: 1450-1013



bredd•djup•höjd
184•112•89

2,5-SITS SVÄNGD LC

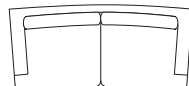
Art. Nr: 1460-1013



bredd•djup•höjd
207•112•89

3-SITS SVÄNGD (2/2) LC

Art. Nr: 1473-1013



bredd•djup•höjd
242•112•89

3-SITS SVÄNGD (3/3) LC

Art. Nr: 1475-1013



bredd•djup•höjd
242•112•89

PALL 1 LC

Art. Nr: 1050-0000



bredd•djup•höjd
65•60•50