

LEXUZ 105

burhéns

Art. Nr: 0079

www.burbhens.com



HARMONY 11228-73 DRIZZLE

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 vändbar (gäller ej läder).

RYGGPLYMÅN

CASUAL

Plymåns kärna består av 30 kg (N60) höglastiskt formskuret kallsaum, som är svept med en mix av silikoniserad fiber och fjäder.

Plymån är vändbar (gäller ej läder).

CHILL

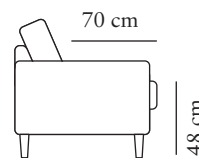
Plymåns innerfodral är stoppad med en mix av silikoniserad fiber och fjäder.

Plymån är vändbar (gäller ej läder).

KLÄDSEL

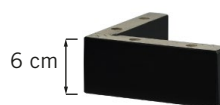
Modellen är med fast klädsel.

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

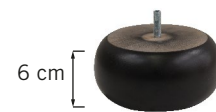


BEN

Nr 1



Nr 2



FÄRGER



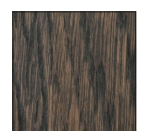
04
Vitpigmenterad ek



05
Oljad ek



18
Grå oljad ek



22
Mörkbrun ek



02
Svart



10
Aluminium

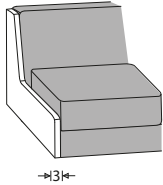
LEXUZ 105

burhéns

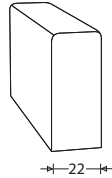
www.burhens.com

Måtten kan variera $\pm 3\%$ beroende på tyg och kombination.
Alla mått är med armstöd 4.

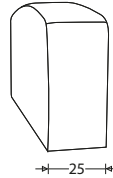
ARMSTÖDS AVSLUT
Art. Nr V: 3671-0001
Art. Nr H: 3671-0002



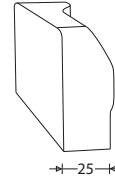
ARMSTÖD 2
Art. Nr V: 3000-1021
Art. Nr H: 3000-1022



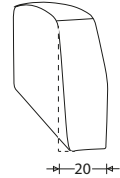
ARMSTÖD 4
Art. Nr V: 3000-1041
Art. Nr H: 3000-1042



ARMSTÖD 8
Art. Nr V: 3000-1081
Art. Nr H: 3000-1082

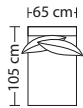


ARMSTÖD 9
Art. Nr V: 3000-1091
Art. Nr H: 3000-1092

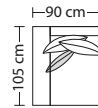


CHILL

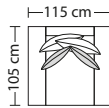
1-MODUL
Art. Nr: 3010-0000



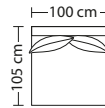
ARM 4+1-MODUL
Art. Nr ARM V: 3010-1041
Art. Nr ARM H: 3010-1042



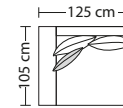
1-SITS (ARM 4)
Art. Nr: 1100-0043



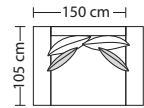
1,5-MODUL
Art. Nr: 3050-0000



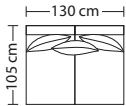
ARM 4+1,5-MODUL
Art. Nr ARM V: 3050-1041
Art. Nr ARM H: 3050-1042



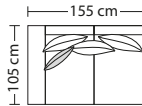
1,5-SITS (ARM 4)
Art. Nr: 1150-1043



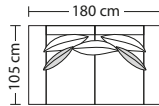
2-MODUL
Art. Nr: 3100-0000



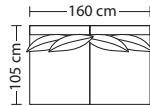
ARM 4+2-MODUL
Art. Nr ARM V: 3100-1041
Art. Nr ARM H: 3100-1042



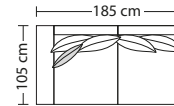
2-SITS (ARM 4)
Art. Nr: 1200-1043



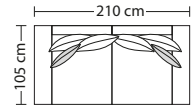
2,5-MODUL
Art. Nr: 3150-0000



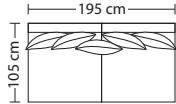
ARM 4+2,5-MODUL
Art. Nr ARM V: 3150-1041
Art. Nr ARM H: 3150-1042



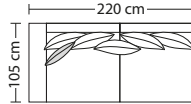
2,5-SITS (ARM 4)
Art. Nr: 1250-1043



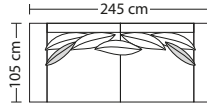
3-MODUL (2)
Art. Nr: 3200-0000



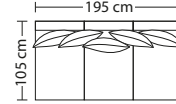
ARM 4+3-MODUL (2)
Art. Nr ARM V: 3200-1041
Art. Nr ARM H: 3200-1042



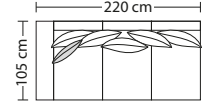
3-SITS (2) (ARM 4)
Art. Nr: 1301-1043



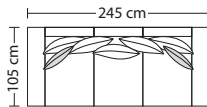
3-MODUL (3)
Art. Nr: 3250-0000



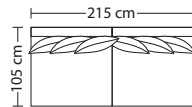
ARM 4+3-MODUL (3)
Art. Nr ARM V: 3250-1041
Art. Nr ARM H: 3250-1042



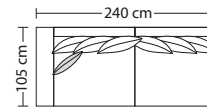
3-SITS (3) (ARM 4)
Art. Nr: 1302-1043



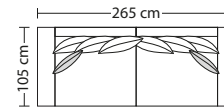
3,5-MODUL (2)
Art. Nr: 3302-0000



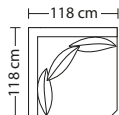
ARM 4+3,5-MODUL (2)
Art. Nr ARM V: 3302-1041
Art. Nr ARM H: 3302-1042



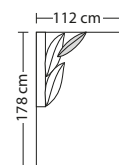
3,5-SITS (2) (ARM 4)
Art. Nr: 1360-1043



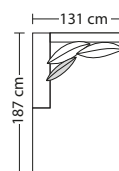
H MODUL 90
Art. Nr: 3400-0000



AVSLUT MODUL V
Art. Nr V: 3550-0000
Art. Nr H: 3560-0000



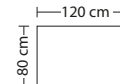
ARM 4+CHL MODUL X-LARGE V
Art. Nr ARM V: 3620-1041
Art. Nr ARM H: 3630-1042



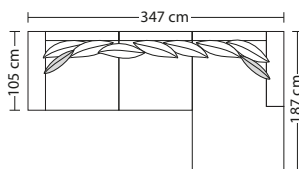
PALL 1
Art. Nr: 1050-0000



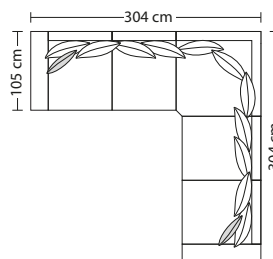
PALL 2
Art. Nr: 1051-0000



3(2)+CHL X-LARGE H (ARM 4)
Art. Nr CHL V: 1756-1043
Art. Nr CHL H: 1755-1043



2,5C2,5 (ARM 4)
Art. Nr ARM V: 1641-1043



2,5+H90+AVSLUT H (ARM 4)
Art. Nr ENDPART V: 2023-1042
Art. Nr ENDPART H: 2024-1041

