



Zusammenstellung:  
 85 / 70 / 2x Kopfstütze 95Y  
 Bezug:  
 13 K-Nevada coffee (mit Kontrastfaden)

# SIGNA

1051



Variante 85  
 mit manueller Sitztieffenverstellung  
 und elektrischer Fußteilverstellung



Variante 85 mit manueller Sitztieffenverstellung  
 und el. Fußteilverstellung in jedem Sitz  
 Variante 70 mit manueller Sitztieffenverstellung  
 im kurzen Rücken

passender  
 S-Lounger 7910



Zusammenstellung:  
82 / 61  
Bezug:  
27 K-Eleganza alm (mit Kontrastfaden)

# SIGNA

1051



Variante 82  
mit manueller Sitztieffenverstellung  
und elektrischer Fußteilverstellung



Variante 85 mit manueller Sitztieffenverstellung  
und el. Fußteilverstellung in jedem Sitz  
Variante 70 mit manueller Sitztieffenverstellung  
im kurzen Rücken

passender  
S-Lounger 7910

# Typenplan 1051

## Achtung!

Bitte beachten Sie die **Kombinationsmöglichkeiten der Anbauelemente**.  
Aufgrund der verschiedenen Tiefen/Sitztiefen können die Varianten mit  
bzw. ohne Funktion nicht miteinander kombiniert werden



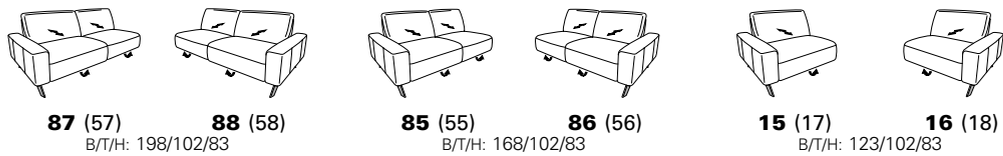
FüÙe wahlweise in:

- Edelstahloptik gebürstet
- Anthrazit (pulverbeschichtet)

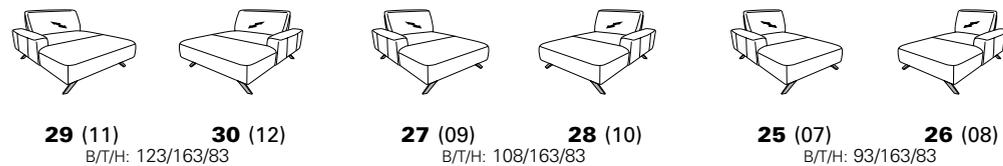


### kombinierbare Varianten mit man. Sitztiefenverstellung bzw. elektrischer Sitztiefenverstellung (Varianten in Klammern)

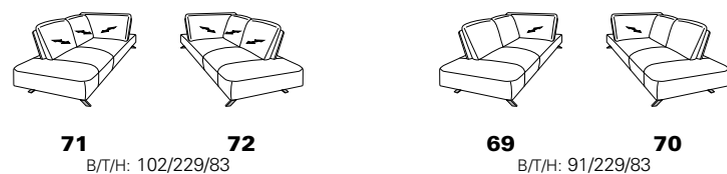
#### Abschlusselemente mit el. Fußteilverstellung (Akku möglich)



#### Abschlussrecamieren

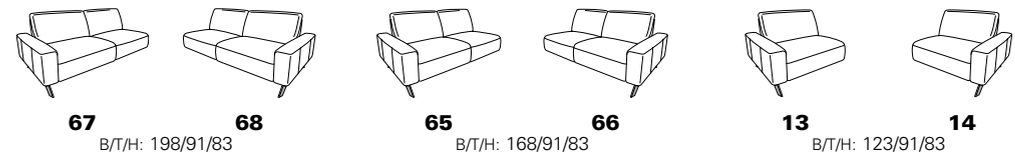


- offenes Abschlusselement mit integriertem Eckteil  
kombinierbar mit Varianten 15/16, 85/86, 87/88!

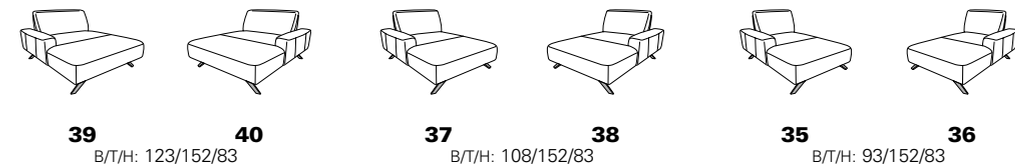


### kombinierbare Varianten ohne Sitztiefenverstellung

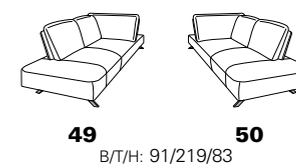
#### Abschlusselemente



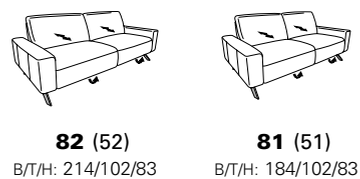
#### Abschlussrecamieren



- offenes Abschlusselement mit integriertem Eckteil  
kombinierbar mit Varianten 13/14, 65/66, 67/68!



#### Sofas mit el. Fußteilverstellung



#### Sofas ohne Funktion

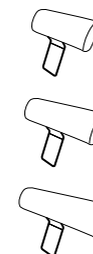


#### Hocker



#### Kopfstützen

- 95 Y (75 cm)** B/T/H: 75/14/23
- 95 Z (90 cm)** B/T/H: 90/14/23
- 95 W (105 cm)** B/T/H: 105/14/23



- bei allen elektrischen Elementen  
ist ein Akku-Betrieb möglich!