

SOFA
NOVA

Cory/ Keno / Polo

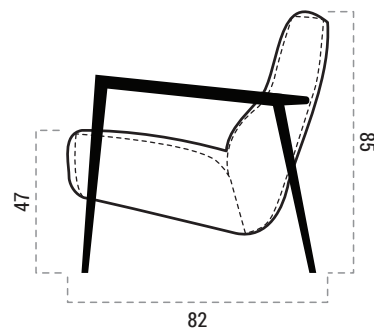
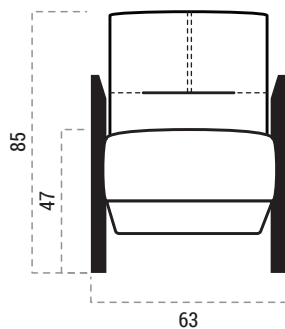
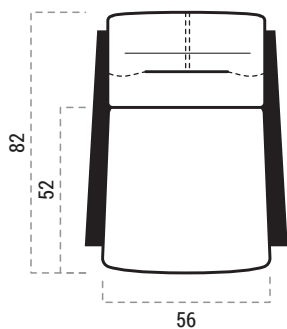
Naše křesla, designově inspirovaná retro stylem jsou pevná a vzdušná zároveň. Díky pevné konstrukci a pružnému sedadlu zaručí maximální pohodlí sezení. Skvěle vyniknou v prostorách obývacího pokoje, relaxačního pokoje či pánského salonku. Díky široké paletě barev a struktur potahových látek je lze snadno sladit s jakýmkoli interiérem.

www.sofanova.cz



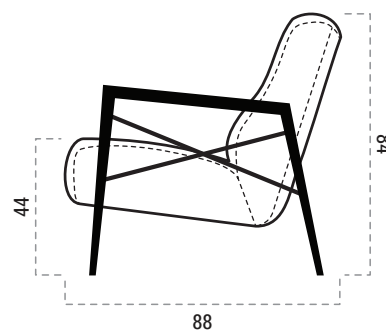
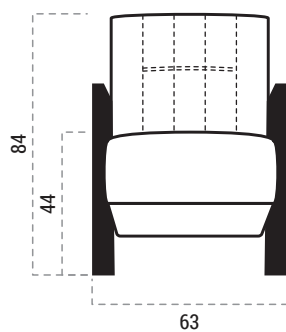
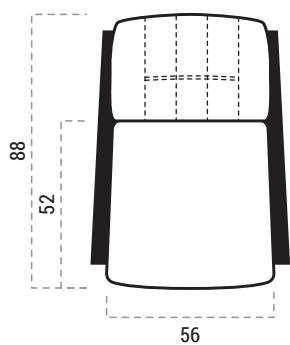
Cory

Křeslo Cory vynikne v obývacím pokoji jako solitér a zároveň nezahltí prostor příliš velkou hmotou, je pevné a vzdušné zároveň. Prvotní jednoduchost připomíná retro křesla, nicméně detail výrazného štepování vytváří akcent současné modernosti. Materiálová dvojkombinace – dřevěné opěrky a látkové nebo kožené čalounění zdůrazňuje dva póly v solidním charakteru křesla. Vystihuje ho také pevnost konstrukce a pružnost sedáku, které zaručují pohodlné sezení s knihou či kávou v ruce.



Polo

Křeslo Polo vychází z designového řešení křesla Cory. Atribut pevnosti a vzdušnosti, který si zachoval z varianty Cory, je zárukou dobré volby. Vizually efektní kovové překřížení nejen zpevňuje dřevěnou konstrukci propojených nožiček křesla s područkou. Kovový prvek zkřížených tyček už na první pohled vyzařuje eleganci s nádechem industriálního stylu. Právě toto křeslo nabízí široké možnosti jeho uplatnění v prostoru a účelu využití.



Keno

Křeslo Keno, podobně jako křeslo Cory je ve vintage stylu. Odkazuje na éru designu bauhausu třicátých let nejen svým vzhledem, ale také volbou trubkové konstrukce. Ten je využit v efektním prvku nožiček a opěrek ramen, sjednocených v lehké čtvercové konstrukci připomínající rám. Funkcionalistická idea je podtržena jednoduchou linií sedací části a zádové opěrky bez jakýchkoli ozdobných detailů. Kovová područka má v dotykové části potah ze stejného materiálu jako je potah čalounění. Je nejen estetickým prvkem, jeho účelem je také uživatelský komfort, tedy zjemnění pohmatu a teplého pocitu při dotyku.

