



WK043 6- ruits

vanaf: € 561,00

- 3,9 cm deurdikte
- Massief hardhout
- Met stapeldorpels
- Zichtbare v-naad verbinding
- Met ventilatiesleufjes
- Geschikt voor isolatie veiligheidsglas
- Geschikt voor veiligheidsbeslag
- Beschikbaar in alle afmetingen en kleuren

De deur wordt wit voorgelakt. Prijs is exclusief: glas, beslag en hang- en sluitwerk.

De achterdeur kenmerkt zich door een hoog afwerkingsniveau. Deze deur is gemaakt van massief hardhout en bestaat uit stapeldorpels. Standaard leveren wij deze deur in 3,9 cm dikte. Voor extra isolatie kunt u ook kiezen voor 5,4 cm dikte. Deze deur kan voorzien worden van diverse glassoorten, waaronder ook veiligheidsglas. Dit glas is extra isolerend, inbraakwerend en letselschadeveilig. Het glas voor deze deur dient los bijbesteld te worden, evenals beslag, sloten, scharnieren en kozijnen. De deur is nog niet voorzien van slotgat. De deur wordt in witte voorlak geleverd en kan afgelakt worden in alle kleuren. Daarnaast leverbaar in alle afmetingen. Weekamp achterdeuren worden volgens KOMO richtlijnen geproduceerd en u krijgt maar liefst 6 jaar garantie.

De extra brede stijlen zijn perfect voor toepassing van veiligheidsbeslag en sloten. Voor extra veiligheid en comfort adviseren wij een inbraakwerende driepuntssluiting. Weekamp veiligheidsbeslag voldoet aan het SKG*** keurmerk en aan het Politiekeurmerk Veilig Wonen.

Met eigen productielocaties en productengineers in huis, zijn de mogelijkheden bij Weekamp ongekend. Deuren in afwijkende maten, of een deur met een schuine hoek, van de tekenaars van Weekamp mag u een passende oplossing verwachten. We maken zelfs een replica van een bestaande

deur met onze maatwerkservice. Bijna niets is onmogelijk bij Weekamp Deuren!

Met de Weekamp fabrieks- en montageservice maken wij de deuren desgewenst voor u kant-en-klaar in de juiste eindkleur en monteren wij ze in uw woning, zodat u optimaal van de Weekamp kwaliteit kunt genieten.

- 6 jaar garantie
- FSC® gecertificeerd leverbaar
- Massief hardhout
- KOMO keurmerk