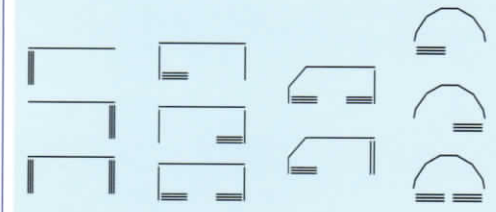


## DIVERSE CONFIGURAZIONI

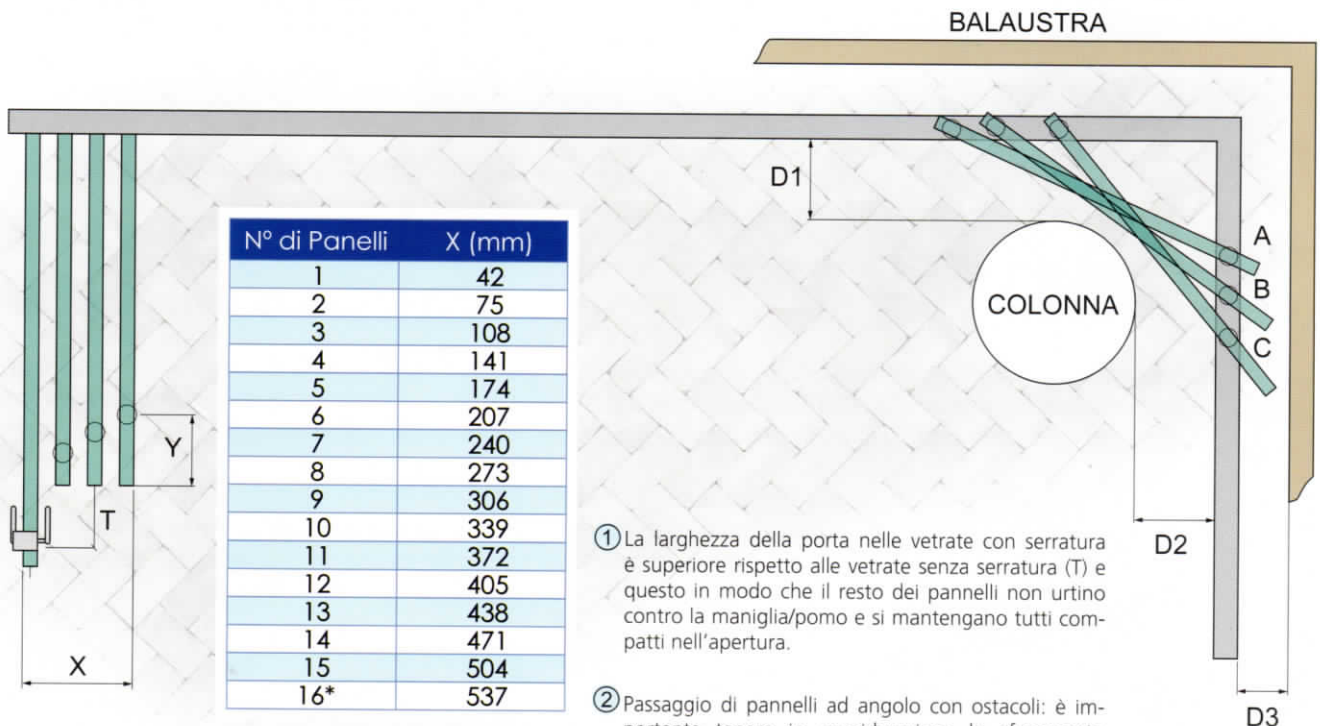


### ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



Il sistema seeglass permette di far scivolare i pannelli su qualsiasi disposizione geometrica, aprire verso l'esterno/interno, meccanismi di aperture dall'esterno/interno, sezioni fisse con possibilità di pulizia, ecc.

## IMPACCHETTAMENTO DELLE ANTE E GIRO AD ANGOLO



\*Quantità massima di pannelli consigliata dipendendo da altezza-larghezza e sostegno dei profili.

- ① La larghezza della porta nelle vetrate con serratura è superiore rispetto alle vetrate senza serratura (T) e questo in modo che il resto dei pannelli non urtino contro la maniglia/pomo e si mantengano tutti compatti nell'apertura.
- ② Passaggio di pannelli ad angolo con ostacoli: è importante tenere in considerazione lo sfasamento progressivo (Y) che hanno le cerniere dei pannelli al passaggio negli angoli. Le distanze tra la balaustra (D1, D2, D3) e/o colonne devono essere determinate come un dato fondamentale di misurazione per la corretta progettazione e produzione del serramento.