

FALSTAFF

Falstaff è un'armatura elettrosaldata utilizzata per rendere rigidi i pannelli di tamponamento prefabbricati. La struttura è composta da 4 o più fili longitudinali con staffe chiuse o aperte. Le dimensioni geometriche sono realizzate secondo la necessità del cliente. Il Falstaff si pone in alternativa alla classica armatura preassemblata e permette di avere una maggiore velocita di posa dell'armatura. Per i pannelli prefabbricati di tamponamento a taglio termico è possibile utilizzare la staffa in acciaio inox. Unifer produce l'armatura Falstaff con lunghezze che variano da un minimo di 1500 mm ad un massimo di 12000 mm.

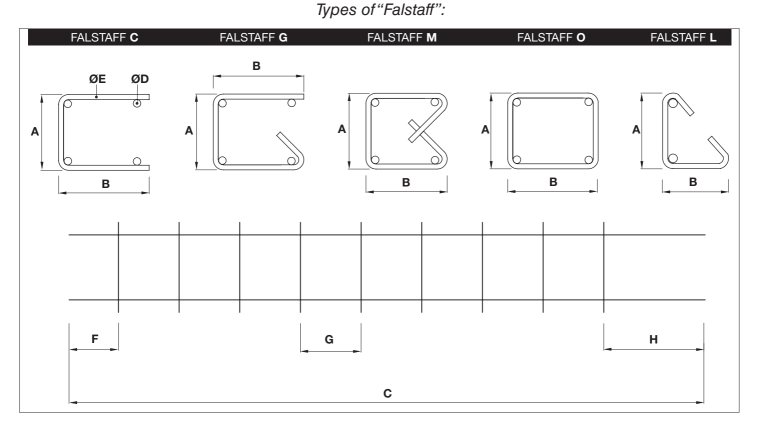
FALSTAFF

Falstaff is a welded reinforcing steel used to make prefabricated curtain wall panels harder. The structure is made out of 4 longitudinal wires with closed or open stirrups.

Geometrical sizes are realized according to customer needs. Falstaff is an alternative to the traditional preassembled welded reinforcing steel, and it allows to work faster. For prefabricated thermal cutting panels it's possible to use an inox stirrup.

Unifer produces Falstaff welded reinforcing steel in different lengths, ranging from mm 1500 to mm 12000.

La gamma "Falstaff" è così suddivisa:



fino a - *up to* 12000 mm

| A (mm) | B (mm) | C (mm) | ØD (mm) | Ø E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) |
|----------|----------|--------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 80 ÷ 300 | 80 ÷ 300 | 1500 ÷ 12000 | 8 ÷ 16 | 6 ÷ 10 | 20 ÷ 1000 | 20 ÷ 1000 | 20 ÷ 1000 |