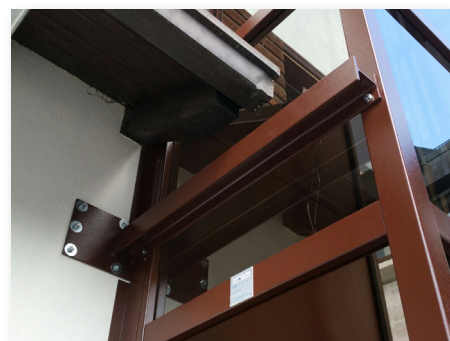


TAMPONAMENTO - CLADDING



P1 PIATTAFORME ELEVATRICI - HOMELIFT



UTILIZZO <i>Utilization</i>	COMPATIBILE <i>Compatible</i>	SPECIFICHE <i>Specs</i>	PRESCRIZIONI <i>Prescriptions</i>
> ESTERNO <i>Outdoor</i>	✓ R2	✗	✗ GUARNIZIONE <i>Gaskets</i>
> INTERNO <i>Indoor</i>	✓ R3	✗	✓ SILICONE
	✗ R4	✗	✗ MONTAGGIO VETRI <i>Glass assembly</i>
	✓ P1	✓	✓ dall'interno vano <i>from the inside of the shaft</i>
			✗ dall'esterno vano <i>from the outside of the shaft</i>

INDASTRIA

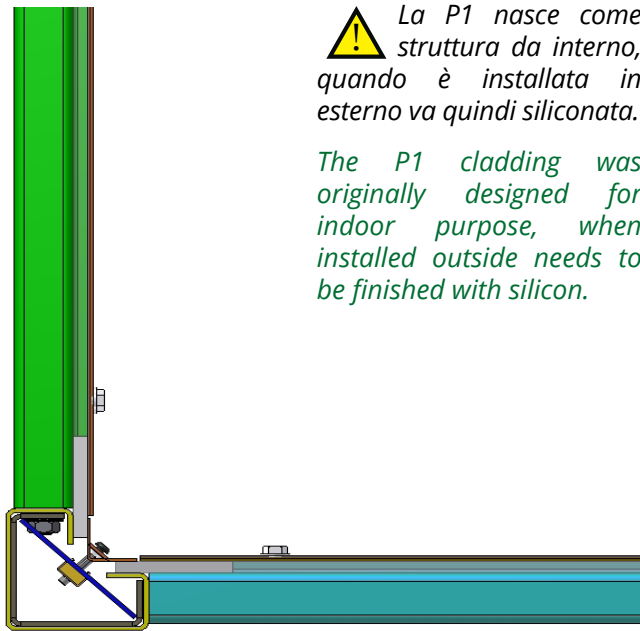
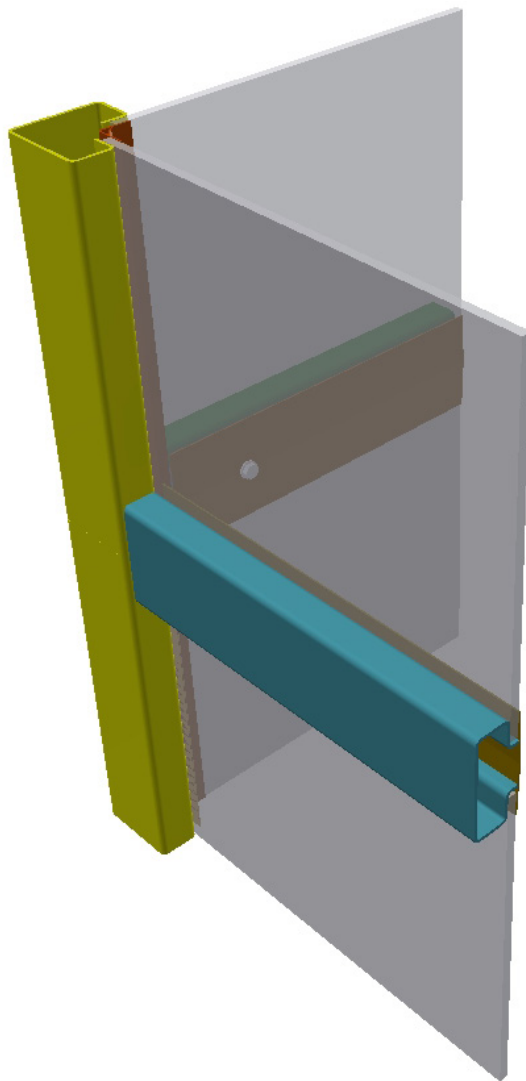


STRUTTURE METALLICHE PER ASCENSORI

P1

La soluzione, studiata principalmente per piattaforme elevatrici senza pareti o porte di cabina, grazie alle sezioni dei profili strutturali ed al rapidissimo sistema di fissaggio dei cristalli, è in grado di garantire, su ogni parete della struttura, un filo liscio e continuo all'interno del vano ed una totale tamburatura dei profili verticali.

The solution, designed for homelifts without walls or cabin doors, thanks to the structural profiles sections and to the quick glass fixing system, is able to assure, on every wall of the structure, a smooth and continuous surface inside the shaft and a full coating of the vertical profiles.



! La P1 nasce come struttura da interno, quando è installata in esterno va quindi siliconata.

The P1 cladding was originally designed for indoor purpose, when installed outside needs to be finished with silicon.

↑ 0 cm per il montaggio (MISURA INDICATIVA)
0 cm for the assembly (INDICATIVE MEASURE)

INDASTRIA INPISTRA INDASTRIA INPISTRA INDASTRIA INPISTRA INDASTRIA INPISTRA INDASTRIA INPISTRA

LIKE US



INDASTRIA
STRUUTURE METALLICHE PER ASCENSORI

