



### VERNICIATURA

Il profilo deve essere appeso in entrambe le tubolarità in modo che non subisca tensionature

La temperatura massima raggiungibile sul profilo è di 180°

### OSSIDAZIONE

Il profilo deve essere appeso in entrambe le tubolarità in modo che non subisca tensionature.

Dopo il bagno di decappaggio e ossidazione i profili devono subire più lavaggi con acqua demineralizzata.

L [m]	Profilo assieme	Parte interna	Parte esterna	Listello PA1	Listello PA2
6	466150	186930	357410	224093	224083
Tolleranze non indicate Permissible tolerance		Perimetri Circumference		VP PU	Info-Plan:
		per.pull. polished	- 67	Scale	Peso Weight
		per.est. total	467	Scale 1 : 1	1610.07 g/m
Tolleranze Close tol.	Scostamenti Std. tolerance	per.In vista coated		Materiale Material	
Revisione / Versione Revision / Version 0100		Data Date	Nome Name	Descrizione Title	
Nome Name		22.01.2013	AUTUGI	Profilo in alluminio Alluminio / Legno	
		dis. drawn	Autunno	Schüco AWS 75 TC Profilo di riporto 75 MM	
		control. checked	Stefani	Art.-Nr Drawing No. 466150 BP 0000	
		benes. seen	Nobile	Realizzato da EDP Valido senza firma generated by EDP valid without signature	
		<b>SCHÜCO</b>		Sostituisce il Replacement for	