

## SANITEC RT

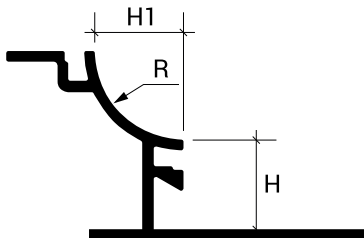
### DESCRIZIONE PRODOTTO



SANITEC RT è una sguscia in alluminio utilizzata per creare transizioni tra parete e pavimento. Il profilo viene applicato prima della posa del pavimento e del rivestimento, rendendolo perfettamente integrato nelle superfici. È ideale per gli spazi in cui è richiesta una pulizia frequente, offrendo una soluzione igienica.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio

R = 10 mm

H1 = 10 mm

### DESCRIZIONE MATERIALE

#### Alluminio

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempra T6 è adatta per estrusioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura.

#### ALLUMINIO ANODIZZATO:

Il processo di ossidazione anodica opera contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici.

Secondo la norma EN 12373 i profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 10 micron.



AS



AGRS



ATSB

**sanitec >> RT in Alluminio Anodizzato**

Cod.	H mm	Finitura
RT80AS270	8	AS - Argento
RT100AS270	10	AS - Argento
RT125AS270	12,5	AS - Argento

**sanitec >> RTI-RTE Raccordi per fissaggio RT in Alluminio Anodizzato**

Cod.	H mm	Finitura
RTIASSET	X	AS - Argento Angolo interno
RTEASSET	X	AS - Argento Angolo esterno

**sanitec >> SBF Tappo terminale in Alluminio Anodizzato**

Cod.	H mm	Finitura
SBF10ASSET2	X	AS - Argento Tappo Terminale

**sanitec >> RT in Alluminio Anodizzato Spazzolato**

Cod.	H mm	Finitura
RT80AGRS270	8	AGRS - Grafite spazzolato
RT100AGRS270	10	AGRS - Grafite spazzolato
RT125AGRS270	12,5	AGRS - Grafite spazzolato

**sanitec >> RTI-RTE Raccordi per fissaggio RT in Alluminio Anodizzato Spazzolato**

Cod.	H mm	Finitura
RTIAGRSSET	X	AGRS - Grafite spazz. ang. int.
RTEAGRSSET	X	AGRS - Grafite spazz. ang. est.

**sanitec >> SBF Tappo terminale in Alluminio Anodizzato Spazzolato**

Cod.	H mm	Finitura
SBF10AGRSSET2	X	AGRS - Grafite spazz. Tappo Terminale

**sanitec >> RT in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato**

Cod.	H mm	Finitura
RT80ATSB270	8	ATSB - Titanio brill. spazz.
RT100ATSB270	10	ATSB - Titanio brill. spazz.
RT125ATSB270	12,5	ATSB - Titanio brill. spazz.

**sanitec >> RTI-RTE Raccordi per fissaggio RT in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato**

Cod.	H mm	Finitura
RTIATSBSET	X	ATSB - Titanio brill. spazz. ang. int.
RTEATSBSET	X	ATSB - Titanio brill. spazz. ang. est.

**sanitec >> SBF Tappo terminale in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato**

Cod.	H mm	Finitura
SBF10ATSBSET2	X	ATSB - Titanio brill. spazz. Tappo Terminale

## APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo in funzione dello spessore della piastrella e della finitura desiderata;
2. Tagliare alla lunghezza desiderata;
3. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
4. Posizionare il profilo premendolo in modo che sia annegato in esso e successivamente spalmare sulla superficie della aletta l'adesivo che risulta in eccesso;
5. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm. Il profilo posato a regola d'arte dovrebbe risultare installato nello stesso piano della piastrella;
6. Per applicare i pezzi speciali quali angoli esterni ed interni, giunzioni e tappi terminali, utilizzare un collante flessibile a lunga durata specifico all'uso come per esempio FIXXTEC. Prima dell'applicazione assicurarsi che la superficie del giunto sia priva di sostanze grasse o similari, che potrebbero pregiudicare il buon incollaggio;
7. Pulire gli eventuali residui di colla dal profilo prima che si asciughi. Sigillare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

**Profilitec S.p.A.**

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: profilitec@profilitec.com

**Profilitec Corp.**

e-mail: customerservice@profilitec.com

**Profilitec France**

e-mail: france@profilitec.com

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**

e-mail: iberica@profilitec.com

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detergenti neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detergenti direttamente sulle superfici. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare subito con un panno morbido. Evitare lucidanti. Rimuovere rapidamente residui di cemento o fuganti per proteggere la superficie.

## AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in \_\_\_\_\_ (materiale), con finitura \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica \_\_\_\_\_ mm, con  
funzione di sguscia sanitaria concava dotato di raggio di curvatura di 16mm.

Tipologia famiglia \_\_\_\_\_ della ditta Profilitec come profilo di chiusura e protezione del rivestimento  
da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_ €/m

Posa: \_\_\_\_\_ €/m

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ €/m