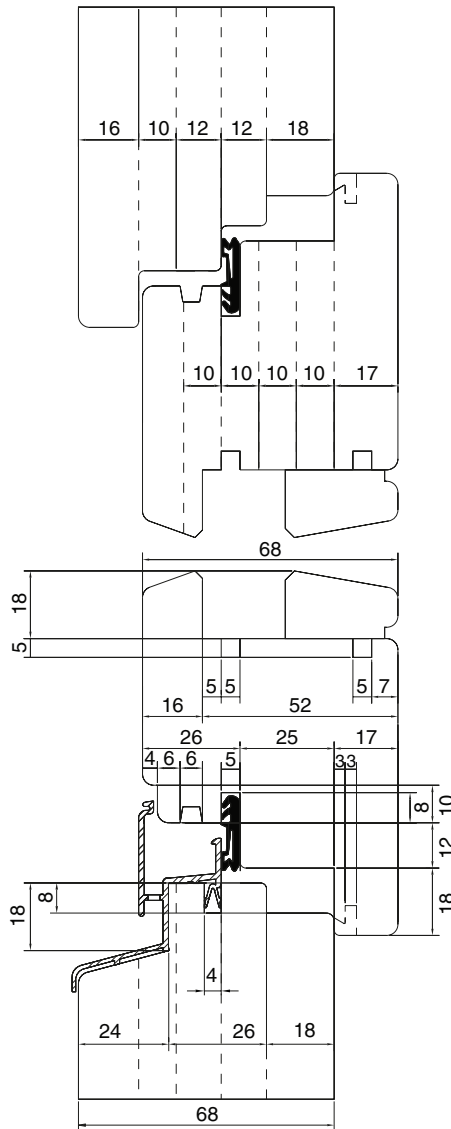


0810 GRUPPI PROGRAMMATI PER FINESTRE - JV 68

PROGRAMMED TOOLS FOR WINDOWS - JV 68

SPESSORE TELAIO 68 / FRAME THICKNESS 68
 SPESSORE ANTA 68 / WING THICKNESS 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Gruppi programmati a coltellini in HW (HM integrale).
- SERRAMENTO CORRISPONDENTE AI CRITERI DI VERIFICA E CLASSIFICAZIONI EUROPEE.
 - GOCCIOLATOIO IN ALLUMINIO
 - GUARNIZIONI DI TENUTA TERMICA E ACUSTICA SULLE ANTE
 - TENONATURA A DUE SPINE E MEZZO CON TENONCINO DI RINFORZO NELLA TENONATURA DELL'ANTA
 - APERTURA ANTA RIBALTA CON ARIA MM. 12
 - CANALE DI AERAZIONE E SCARICO CONDENZA
 - RAGGIATURE ESTERNE MM. 3, INTERNE MM. 1,5

IMPIEGO

TOUPIE, CENTRO DI LAVORO PER FINESTRE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Programmed tools with HW (integral tungsten carbide) inserts.
- WINDOW FRAME CORRESPONDING TO THE EUROPEAN CLASSIFICATION NORMS.
 - DRIP IN ALUMINIUM
 - GASKETS FOR THERMAL AND ACOUSTICAL INSULATION ON THE WINGS
 - TENONING WITH TWO PINS AND A HALF, WITH STRENGTHENING TENON IN WING TENONING
 - OPENING FOLDING WING OPEN 12 MM
 - CONDENSATE RELEASE AND AERATION GROOVE.
 - OUTSIDE BEVELLED ANGLES R=3
INSIDE R=1,5

APPLICATION

SPINDLE MOULDER, WINDOW FRAME MACHINE CENTER

Cod.	D	Z	Descrizione - Description
001	290	4	tenonatura traversi telaio - <i>tenoning of frame cross pieces</i>
002	290	4	tenonatura montanti telaio superiore - <i>frame of jamb (upper part) tenoning</i>
003	290	4	tenonatura inferiore montanti telaio - <i>frame of lower frame jamb</i>
004	290	4	tenonatura traversi anta - <i>wing crosspieces tenoning</i>
005	290	4	tenonatura montanti anta - <i>tenoning of wing jamb</i>
006	126	2	profilatura montanti e traverso telaio superiore
007	126	4	<i>profiling of crosspieces and wing upper jamb</i>
008	126	2	profilatura traverso inferiore telaio
009	126	4	<i>profiling of lower frame crosspiece</i>
010	126	2	profilatura interno anta
011	126	4	<i>inside wing profiling</i>
012	126	24	recupero del listello fermavetro - <i>glass fixing lath regaining</i>
013	126	2	squadratura anta
014	126	4	<i>wing squaring</i>
015	126	2	squadratura anta (ripasso battuta su traverso inf per alluminio)
016	126	4	<i>wing squaring (rabate on lower crosspiece for aluminium)</i>
017	126	2	squadratura montante centrale sx
018	126	4	<i>squaring of central left wing jamb</i>
019	126	2+2	esecuzione sede ferramenta - <i>metal fitments seat execution</i>

Cod.	TOTALE GRUPPO - TOTAL GROUP
020	VERSIONE Z= 2 - Z= 2 VERSION
021	VERSIONE Z= 4 - Z= 4 VERSION

VARIANTE ANTA - WING VARIANT

Cod.	D	Z	Descrizione - Description
030	126	2	profilatura traversi aggiunti anta
031	126	4	<i>profiling of added crosspieces</i>
032	290	4	tenonatura traversi aggiunti anta - <i>tenoning of added crosspieces</i>

VARIANTE TELAIO - FRAME VARIANT

Cod.	D	Z	Descrizione - Description
033	126	2	contornatura traverso inferiore telaio
034	126	4	<i>edging of lower frame crosspiece</i>
035	126	2	contornatura traverso superiore telaio
036	126	4	<i>edging of upper frame crosspiece</i>