

CE



HERBLA S.L
POL.IND. EL MAJANO, PARCELA A-02
09670 QUINTANAR DE LA SIERRA(BURGOS)
TEL:947-395-320.FAX:947-39-50-27

08
EN 14351-1:2006

Sistema 3
Serie: SL/DJ 70
Puerta oscilobatiente de 1 hoja con cajón de persiana
900 X 2470
Material: PVC
Acristalamiento: 4/16/4
Uso: lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Estanqueidad al agua	E 1200
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	CONFORME
Aislamiento acústico	34(-1;-4)dB
Transmitancia Térmica	2,4 W/(m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4

CE



HERBLA S.L
POL.IND. EL MAJANO, PARCELA A-02
09670 QUINTANAR DE LA SIERRA(BURGOS)
TEL:947-395-320.FAX:947-39-50-27

08
EN 14351-1:2006

Sistema 3
Serie: SL/DJ 70
Puerta oscilobatiente de 2 hojas con cajón
1500 X 2470
Material: PVC
Acristalamiento: 4/16/4
Uso: lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento	Clase C2
Estanqueidad al agua	E 750
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	CONFORME
Aislamiento acústico	34(-1;-4)dB
Transmitancia Térmica	2,3 W/(m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4

CE



HERBLA S.L
POL.IND. EL MAJANO, PARCELA A-02
09670 QUINTANAR DE LA SIERRA(BURGOS)
TEL:947-395-320.FAX:947-39-50-27

08
EN 14351-1:2006

Sistema 3
Serie: SL/DJ 70
Ventana oscilobatiente de 1 hoja con cajón de persiana
900 X 1483
Material: PVC
Acristalamiento: 4/16/4

Uso: Ventana Vertical Exterior para uso en lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Estanqueidad al agua	E 1200
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	CONFORME
Aislamiento acústico	35(-2;-5) db
Transmitancia Térmica	2,3 W/ (m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4

CE



HERBLA S.L
POL.IND. EL MAJANO, PARCELA A-02
09670 QUINTANAR DE LA SIERRA(BURGOS)
TEL:947-395-320.FAX:947-39-50-27

08
EN 14351-1:2006

Sistema 3
Serie: SL/DJ 70
Ventana oscilobatiente de 2 hojas con cajón de persiana
1300 X 1483
Material: PVC

Acristalamiento: 4/16/4

Uso: Ventana Vertical Exterior para uso en lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Estanqueidad al agua	E 900
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	CONFORME
Aislamiento acústico	34(-1;-4)dB
Transmitancia Térmica	2,2 W/(m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4

CE



HERBLA S.L
POL.IND. EL MAJANO, PARCELA A-02
09670 QUINTANAR DE LA SIERRA(BURGOS)
TEL:947-395-320.FAX:947-39-50-27

08
EN 14351-1:2006

Sistema 3
Serie: SL/DJ 70
Puerta oscilobatiente de 1 hoja sin cajón
900 X 2250
Material: PVC
Acristalamiento: 4/16/4
Uso: Puerta para uso en lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Estanqueidad al agua	E 1200
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	CONFORME
Aislamiento acústico	32 (-1;-5)dB
Transmitancia Térmica	2,4 W/(m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4

CE



HERBLA S.L
POL.IND. EL MAJANO, PARCELA A-02
09670 QUINTANAR DE LA SIERRA(BURGOS)
TEL:947-395-320.FAX:947-39-50-27

08
EN 14351-1:2006

Sistema 3
Serie: SL/DJ 70
Puerta oscilobatiente de 2 hojas sin cajón
1500 X 2250
Material: PVC
Acristalamiento: 4/16/4
Uso: lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento	Clase C2
Estanqueidad al agua	E 750
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	CONFORME
Aislamiento acústico	31(-1;-5)dB
Transmitancia Térmica	2,4 W/(m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4

CE



HERBLA S.L
POL.IND. EL MAJANO, PARCELA A-02
09670 QUINTANAR DE LA SIERRA(BURGOS)
TEL:947-395-320.FAX:947-39-50-27

08
EN 14351-1:2006

Sistema 3
Serie: SL/DJ 70
Ventana oscilobatiente de 1 hoja sin cajón
900 X 1300
Material: PVC
Acristalamiento: 4/16/4
Uso: Ventana Vertical Exterior para uso en lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Estanqueidad al agua	E 1200
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	CONFORME
Aislamiento acústico	32(-1;-5) db
Transmitancia Térmica	2,4 W/ (m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4

CE



HERBLA S.L
POL.IND. EL MAJANO, PARCELA A-02
09670 QUINTANAR DE LA SIERRA(BURGOS)
TEL:947-395-320.FAX:947-39-50-27

08
EN 14351-1:2006

Sistema 3
Serie: SL/DJ 70
Ventana Oscilobatiente de 2 hojas sin cajón
1300 X 1300
Material: PVC
Acristalamiento: 4/16/4

Uso: Ventana Vertical Exterior para uso en lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Estanqueidad al agua	E 1200
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	CONFORME
Aislamiento acústico	32(-1;-5)dB
Transmitancia Térmica	2,3 W/(m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4