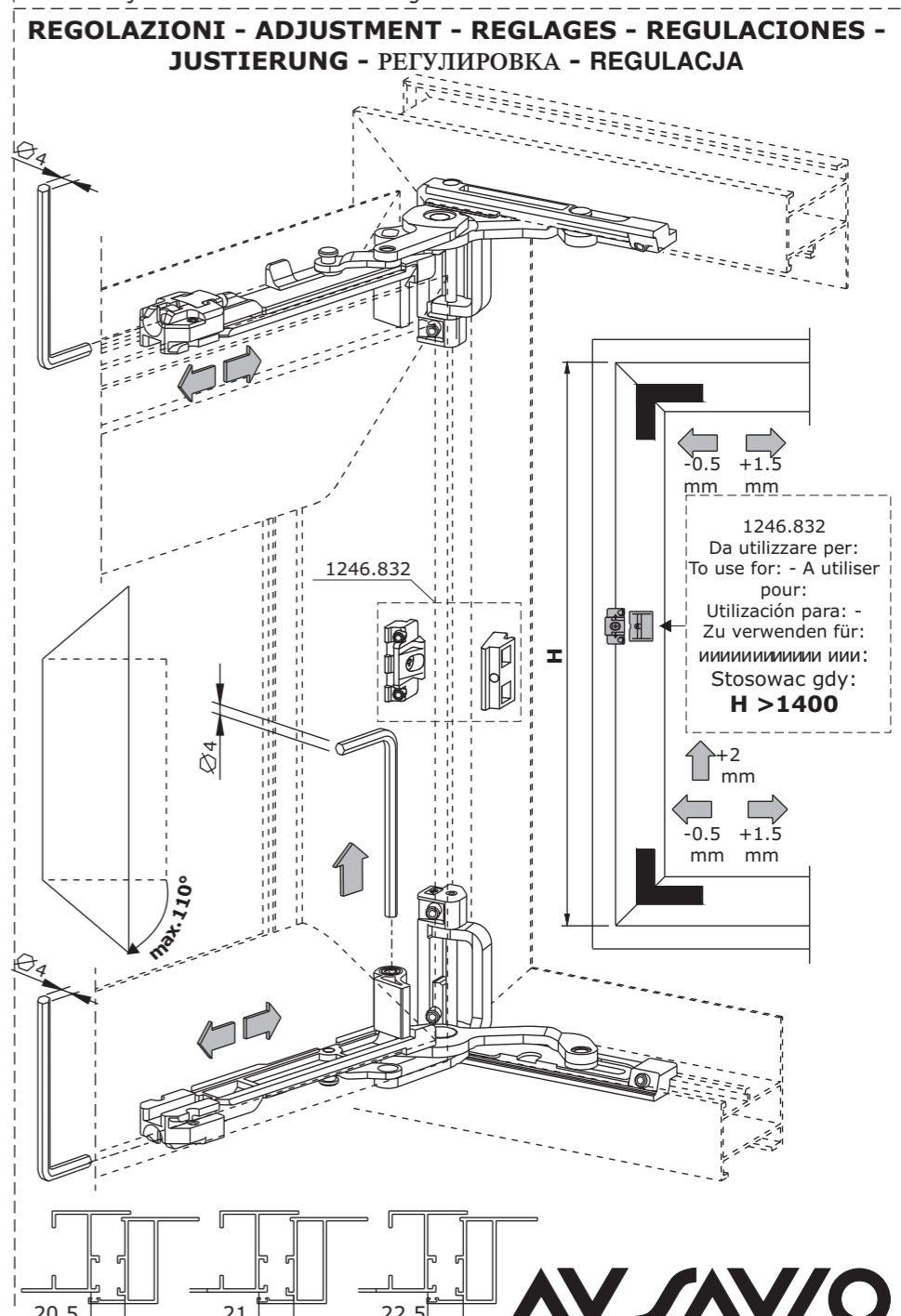
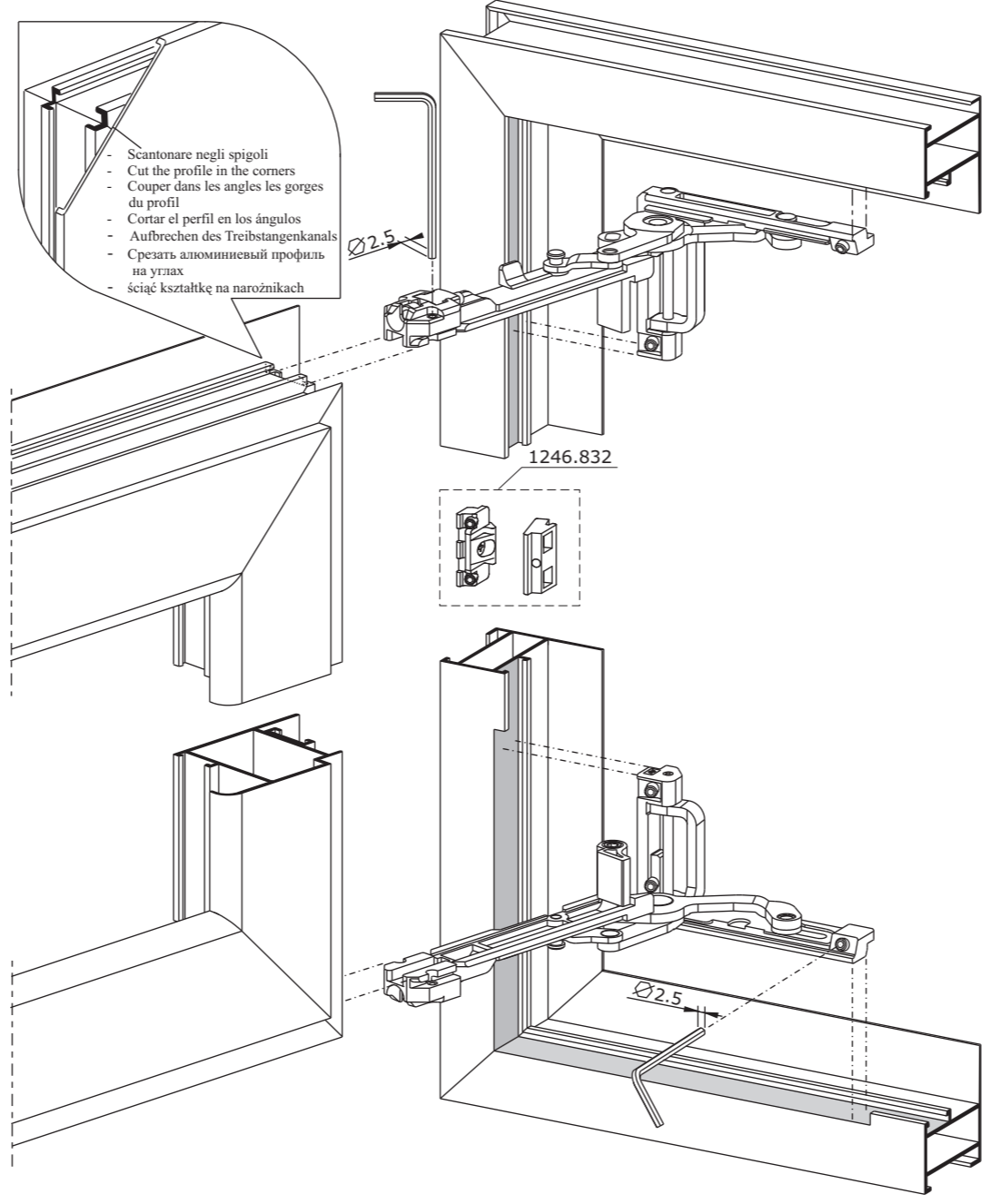


H	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700
2800	28	25	19	16	14	12	10	9	8	8	7	6	6	5								
2700	30	26	20	19	17	14	12	11	10	9	8	7	7	6								
2600	31	27	21	20	18	15	13	11	10	9	8	8	7	6								
2500	32	28	22	21	18	16	14	12	11	10	9	8	7	7								
2400	34	30	23	22	19	16	14	13	11	10	9	8	8	7								
2300	36	31	25	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7								
2200	38	33	26	25	21	18	16	14	12	11	10	9	9	8								
2100	40	35	28	26	23	19	17	15	13	12	11	10	9	8								
2000	42	37	29	28	24	20	18	16	14	13	11	10	10	8								
1900	45	39	31	30	26	22	19	17	15	13	12	11	10	8								
1800	48	42	33	32	27	23	20	18	16	14	13	11	10	8								
1700	●	44	35	34	29	25	21	19	17	15	14	11	10	8								
1600	●	48	38	36	31	27	23	20	18	16	14	11	10	8								
1500	●	●	41	39	34	29	25	22	20	16	14	11	9	7								
1400	●	●	●	44	42	37	31	27	24	20	16	14	11	8								
1300	●	●	●	48	46	40	34	29	25	20	16	13	9	6								
1200	●	●	●	●	44	37	32	25	20	16	11	7	4									
1100	●	●	●	●	48	41	32	25	20	13	8	5										
1000	●	●	●	●	43	33	25	16	10	5												
900	●	●	●	●	43	33	20	11	5													
800	●	●	●	●	44	25	13	5														
700	●	●	●	●	32	15	4															
	450	500	600	621	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700							



CAMPO DI APPLICAZIONE:

- Eseguibile con spessore Max del vetro di mm 50
- 20 Eseguibile con spessore Max del vetro indicato (es. mm 20)
- ✗ Non eseguibile

N.B.: Lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d'aria.

APPLICATION FIELD

- Feasible with max glass thickness of 50 mm
- 20 Feasible with max glass thickness shown (e.g. 20 mm)
- ✗ Not feasible

Note: The glass thickness refers to the thickness of the material without air space.

DOMAINE D' APPLICATION

- Réalisation possible avec épaisseur max du produit verrier de 50 mm
- 20 Réalisation possible avec épaisseur max du produit verrier indiquée (ex. 20 mm)
- ✗ Non réalisable

Note: L' épaisseur du vitrage indiquée correspond au produit verrier seulement (sans vide d'air).

CAMPO DE APLICACIÓN

- Puede ser utilizado con un espesor máximo del cristal de mm 50
- 20 Puede ser utilizado con el espesor máximo del cristal indicado (es. mm 20)
- ✗ No ejecutable

Nota: en los espesor del cristal no se ha tenido en cuenta la cámara de aire.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Verwendbar bis max. Glasstärke 50 mm
- 20 Verwendbar bis zur angegebenen Glasstärke (z.B. 20 mm)
- ✗ Nicht verwendbar

Hinweis: Die Glasstärkenangabe bezieht sich auf die Stärke von Vollglas.

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ:

- применение возможно при максимальной толщине стекла 50 мм
- 20 применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (напр. 20 мм)
- ✗ применение невозможно

Примечание: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

ZAKRES STOSOWANIA:

- Wykonywalne przy maksymalnej grubości szyby 50 mm
- 20 Wykonywalne przy wskazanej grubości szyby (np. 20 mm)
- ✗ Niewykonywalne

Uwaga: Grubość szyby odnosi się do grubości materiału bez komory powietrznej