

STRATOBEL SAFETY — PROTECTION CONTRE LES BLESSURES ET LES CHUTES (Disponible également sur Clearvision sauf en 22.x)

	Normes		Epaisseur totale	Poids	Propriétés énergétiques et lumineuses - EN410		Performances acoustiques	Disponibilité et délais de livraison		
	Impact	Effraction			TL	AE		Rw(C;Ctr)	DLF 225 ou 255	PLF 450 ou 510
	EN 12600	EN 356	mm	kg/m ²	%	%	dB			
Stratobel 22.1 (2x Planibel Clearlite)	2B2	NPD	4	10	90	12	31 (-2;-3)			
Stratobel 32.1 (2x Planibel Clearlite)	2B2	NPD	5	13	90	13	31 (-2;-3)			
Stratobel 33.1 (2x Planibel Clearlite)	2B2	NPD	6	15	90	14	32 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 44.1 (2x Planibel Clearlite)	2B2	NPD	8	20	89	16	34 (-1;-2)	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 55.1 (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	10	25	88	18	35 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 66.1 (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	12	30	87	20	36 (-1;-3)	IB		IB, IT
Stratobel 88.1 (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	16	40	86	23	39 (-1;-3)	IB	NW, DA, CE, IB, IT	IB
Stratobel 22.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	5	11	90	14	31 (-2;-3)			
Stratobel 32.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	6	13	90	15	31 (-2;-3)			
Stratobel 33.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	7	16	89	16	33 (-1;-4)	NW		NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 44.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	9	21	89	17	35 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 55.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	11	26	88	19	35 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 66.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	13	31	87	21	36 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 88.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	17	41	86	24	39 (-1;-3)		NW, DA, CE, IB, IT	NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 1010.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	21	51	84	28	40 (-1;-3)	IB		NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 1212.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	25	61	83	31	42 (-1;-3)			
Stratobel 33.4 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P3A-P4A	8	17	89	18	33 (-1;-4)			
Stratobel 44.4 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P3A-P4A	10	22	89	19	35 (-2;-4)			DA, CE
Stratobel 55.4 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P3A-P4A	12	27	88	21	36 (-1;-4)			IT
Stratobel 66.4 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P3A-P4A	14	32	87	23	37 (-1;-4)			
Stratobel 88.4 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P3A-P4A	18	42	86	26	39 (-1;-3)			
Stratobel 1010.4 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P3A-P4A	22	52	84	30	40 (-1;-3)			
Stratobel 44.6 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P5A	10	22	89	21	35 (-1;-3)			NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel 55.6 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P5A	12	27	88	22	36 (-1;-4)			
Stratobel 66.6 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P5A	14	32	87	24	37 (-1;-4)			
Stratobel 666.2 (3x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	19	46	85	27	39 (-1;-3)			

STRATOBEL STRONG — PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES AMÉLIORÉES (également disponible sur Clearvision)

	Normes		Epaisseur totale	Poids	Propriétés énergétiques et lumineuses - EN410		Performances acoustiques	Disponibilité et délais de livraison		
	Impact	Effraction			TL	AE		Rw(C;Ctr)	DLF 225 ou 255	PLF 450 ou 510
	EN 12600	EN 356	mm	kg/m ²	%	%	dB			
Stratobel Strong 44.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P2A	9	21	89	16	33 (-1;-2)			
Stratobel Strong 55.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P2A	11	26	91	10	35 (-2;-3)	DA, CE	DA, CE	
Stratobel Strong 66.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P2A	13	31	91	11	36 (-1;-2)			NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Strong 88.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P2A	17	41	91	12	37 (-1;-3)	NW		NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Strong 1010.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P2A	21	51	91	13	38 (-1;-3)	NW		NW
Stratobel Strong 1212.2 (2x Planibel Clearlite)	1B1	P2A	25	61	91	14	39 (-1;-4)			

STRATOBEL SECURITY BURGLARY — PROTECTION CONTRE L'INTRUSION PAR EFFRACTION (également disponible sur Clearvision)

	Normes		Epaisseur totale	Poids	Propriétés énergétiques et lumineuses - EN410		Performances acoustiques	Disponibilité et délais de livraison		
	Impact	Effraction			TL	AE		Rw(C;Ctr)	DLF 225 ou 255	PLF 450 ou 510
	EN 12600	EN 356	mm	kg/m ²	%	%	dB			
Stratobel Security Burglary 502-2	1B1	P6B	15	33	87	25	37 (-1;-4)			
Stratobel Security Burglary 902-2	1B1	P6B	19	43	86	29	39 (-1;-3)			
Stratobel Security Burglary 103-7	1B1	P7B	21	45	86	30	39 (-1;-3)			
Stratobel Security Burglary 103-3 (only in Italy)	1B1	P7B	21	45	85	34	39 (-1;-3)			
Stratobel Security Burglary 303-7	1B1	P8B	23	47	86	31	39 (-1;-3)			

Concernant la gamme Stratobel Security Explosion & Bullets : consultez le leaflet Stratobel Security Glass (disponible en mesures fixes)

STRATOPHONE — PERFORMANCE ACOUSTIQUE DE HAUT NIVEAU (également disponible sur Clearvision sauf en 22.x)

	Normes		Epaisseur totale	Poids	Propriétés énergétiques et lumineuses - EN410		Performances acoustiques	Disponibilité et délais de livraison		
	Impact	Effraction			TL	AE		Rw(C;Ctr)	DLF 225 ou 255	PLF 450 ou 510
	EN 12600	EN 356	mm	kg/m ²	%	%	dB			
Stratophone 22.1 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	4	10	90	14	33 (-2;-5)			
Stratophone 33.1 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	6	15	90	15	35 (-1;-3)			IB, IT
Stratophone 44.1 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	8	20	89	17	37 (-0;-2)			IB, IT
Stratophone 55.1 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	10	25	88	18	38 (-1;-3)			IT
Stratophone 66.1 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	12	30	87	20	40 (-1;-3)			IB, IT
Stratophone 22.2 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	NPD	5	11	90	16	33 (-1;-4)			
Stratophone 33.2 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	7	16	89	16	36 (-0;-3)			
Stratophone 44.2 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	9	21	89	17	37 (-0;-2)			NW, DA, CE, IB, IT
Stratophone 55.2 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	11	26	88	19	39 (-1;-3)			NW, DA, CE, IB, IT
Stratophone 66.2 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	13	31	87	21	40 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT		NW, DA, CE, IB, IT
Stratophone 88.2 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	17	41	86	24	41 (-1;-2)			NW, DA, CE, IB, IT
Stratophone 1010.2 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	21	51	84	28	42 (-1;-3)			
Stratophone 1212.2 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P1A-P2A	25	61	83	31	43 (-1;-4)			
Stratophone 44.4 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P3A-P4A	10	22	89	19	37 (-0;-3)			
Stratophone 44.6 st (2x Planibel Clearlite)	1B1	P5A	10	22	89	21	38 (-1;-3)			

Pour voir les performances acoustiques détaillées des vitrages : reportez-vous au leaflet Performance Acoustic Glass

STRATOBEL CLEARLIGHT — VERRE FEUILLETÉ ANTI-REFLETS (toujours sur Clearvision)

	Normes		Epaisseur totale	Poids	Propriétés énergétiques et lumineuses - EN410		Performances acoustiques	Disponibilité et délais de livraison		
	Impact	Effraction			TL	AE		Rw(C;Ctr)	DLF 225 ou 255	PLF 450 ou 510
	EN 12600	EN 356	mm	kg/m ²	%	%	dB			
Stratobel Clearlight Double Sided 44.2	1B1	P1A-P2A	9	21	98	1	35 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT		NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Clearlight Double Sided 55.2	1B1	P1A-P2A	11	26	98	1	35 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT		
Stratobel Clearlight Double Sided 55.4	1B1	P3A-P4A	12	27	98	1	36 (-1;-4)			
Stratobel Clearlight Double Sided 66.2	1B1	P1A-P2A	13	31	98	1	36 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT		NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Clearlight Double Sided 66.4	1B1	P3A-P4A	14	32	98	1	37 (-1;-4)			
Stratobel Clearlight Double Sided 88.2	1B1	P1A-P2A	17	41	97	1	39 (-1;-3)			

STRATOBEL & STRATOPHONE AVEC COUCHE — VERRE FEUILLETÉ AVEC ISOLATION THERMIQUE ET/OU CONTRÔLE SOLAIRE (également disponible sur Clearvision sauf en 22.x)

Le Stratobel et le Stratophone de 22.x à 88.x peuvent être recouverts de toutes les couches de contrôle thermique et solaire d'AGC. Veuillez-vous référer à la brochure « Coating Performance » pour les informations techniques et les disponibilités.

NPD = Performance Non Déclarée.
Valeur acoustique = Indices d'affaiblissement acoustique (Rw (C;Ctr)) qui correspondent à des vitrages aux dimensions de 1,23 par 1,48m selon EN ISO 10140-3 et qui sont testés dans des conditions de laboratoire ou estimés. Les indices sont donnés avec une tolérance de +/- 1dB en cas de mesure et +/- 2dB en cas d'estimation.
Les performances in-situ peuvent varier en fonction des dimensions effectives du vitrage, du système de cadre, des sources de bruit, etc.



Des couleurs personnalisées sont possibles en utilisant notre service exclusif « Mycolour by Stratobel », veuillez-vous référer à votre représentant AGC.

Regions: **IT** = Italie **CE** = Europe centrale **IB** = Espagne et Portugal
DACH = Allemagne, Danemark, Autriche et Suisse **NW** = Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, France, Suède, Norvège, Royaume-Uni, Finlande, outre-mer.

Standard (en stock) dans la région indiquée **Sur production** **Sur demande** **Autres**
Sinon, sur production et disponible pour toutes les autres régions

Type /Abréviation	Dimensions	Délai ¹	Quantité minimum	Supplément
Standard / ST1	Toutes	1 semaine	1 pile	Non
Sur production / STX	Toutes		1 pile	Non
Sur demande¹ / OR	DLF et Standard Jumbo (600 x 321)	Veillez contacter votre représentant	2 piles	500€ en supp./pile
	Jumbo semi-standard (450 & 510 x 321)	Veillez contacter votre représentant	4 piles	2% en supplément²

¹ Les délais de livraison indiqués sont les meilleures estimations d'AGC et ne peuvent être considérés comme des délais fermes. ² A l'exclusion des marchés d'outre-mer.



Les valeurs figurant dans ce tableau donnent un aperçu général de la disponibilité des produits et des délais de livraison. Pour des informations précises sur la disponibilité par dimensions et dans votre région, veuillez consulter le catalogue de produits AGC sur www.agc-yourglass.com.

DONNEZ VIE À VOTRE PROJET AVEC AGC SERVICES

AGC est votre guichet unique pour créer la solution esthétiquement et techniquement parfaite : recherche, consultation, conseil technique, production et logistique. Nous soutenons chaque étape de votre projet grâce à nos équipes dédiées, nos services experts et nos outils en ligne.



CONSEILS D'EXPERTS

- Équipe des projets de construction internationaux (IBP)
- Équipe de soutien technique consultatif (TAS)



PRATIQUES DE DURABILITÉ

- Analyse du cycle de vie
- Les objectifs de performance LEED, BREEAM et HQE
- Certificat de l'organisme indépendant Cradle to Cradle™
- Conformité REACH
- Classement COV
- Fiche FDES



OUTILS EN LIGNE

- Site web : agc-yourglass.com
- Configurateur de verre
- Catalogue des produits
- Project References App
- Outil de recherche de produits acoustiques
- Marquage CE et certificats



PRODUITS

- Brochures et leaflets
- Documentation technique
- Fiches techniques
- Documents de garantie



ECHANTILLONS & MAQUETTE

- Echantillons démo
- Service de prototypes



PERSONNALISATION

- Service TMS (dimensions sur-mesure)
- Service My colour by Stratobel

AGC Glass Europe

AGC Glass Europe a des représentants dans le monde entier. Voir www.agc-yourglass.com pour d'autres adresses - Belgique : sales.headquarters@agc.com - France : contact.france@agc.com

STRATOBEL DESIGN

— VERRE FEUILLETÉ AVEC ESTHÉTIQUE ET COULEUR SPÉCIFIQUES

(également disponible sur Clearvision sauf en 22.x et disponible en version Stratophone)

	Normes		Épaisseur totale mm	Poids kg/m ²	Propriétés énergétiques et lumineuses - EN410		Performances acoustiques Rw(C;Ctr) dB	Disponibilité et délais de livraison		
	Impact	Effraction			TL	AE		DLF 225 ou 255	PLF 450 ou 510	PLF 600
	EN 12600	EN 356			%	%				
Stratobel Matelux 33.1	2B2	NPD	6	15	89	15	32 (-1;-3)	IT		IT
Stratobel Matelux 44.1	2B2	NPD	8	20	89	17	34 (-1;-2)			
Stratobel Matelux 55.1	1B1	NPD	10	25	88	19	35 (-1;-3)			
Stratobel Matelux 66.1	1B1	NPD	12	30	87	20	36 (-1;-3)			
Stratobel Matelux 44.2	2B2	P1A-P2A	9	21	89	18	35 (-1;-3)			NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Matelux 55.2	1B1	P1A-P2A	11	26	88	20	35 (-1;-3)			
Stratobel Matelux Antislip 1010.2	1B1	P1A-P2A	21	51	74	36	40 (-1;-3)			
Stratobel Matelux Antislip 1212.2	1B1	P1A-P2A	25	61	73	39	42 (-1;-3)			
Stratobel Bronze 44.2 (2x Planibel Bronze)	1B1	P1A-P2A	9	21	42	57	35 (-1;-3)			
Stratobel Grey 44.2 (2x Planibel Grey)	1B1	P1A-P2A	9	21	34	63	35 (-1;-3)			
Stratobel Grey 55.2 (2 x Planibel Grey)	1B1	P1A-P2A	11	26	26	70	35 (-1;-3)			
Stratobel Green 44.2 (2x Planibel Green)	1B1	P1A-P2A	9	21	68	59	35 (-1;-3)			
Stratobel Bronze / Clearlite 44.1	2B2	NPD	8	20	61	40	34 (-1;-2)			
Stratobel Bronze / Clearlite 44.2	1B1	P1A-P2A	9	21	61	41	35 (-1;-3)			
Stratobel Grey / Clearlite 44.1	2B2	NPD	8	20	55	44	34 (-1;-2)			
Stratobel Grey / Clearlite 44.2	1B1	P1A-P2A	9	21	55	45	35 (-1;-3)			
Stratobel Green / Clearlite 44.2	1B1	P1A-P2A	9	21	78	45	35 (-1;-3)			
Stratobel Dark Grey / Clearlite 44.2	1B1	P1A-P2A	9	21	19	79	35 (-1;-3)			
Stratobel Grey + White Mat 65 44.2	1B1	P1A-P2A	9	21	34	63	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 65 22.1	2B2	NPD	4	10	67	24	31 (-2;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 65 33.1	2B2	NPD	6	15	67	25	32 (-1;-3)	NW, IB		NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Clearlite White Mat 65 33.2	1B1	P1A-P2A	7	16	67	27	33 (-1;-4)	NW		NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Clearlite White Mat 65 44.1	2B2	NPD	8	20	66	27	34 (-1;-2)	IB		IB
Stratobel Clearlite White Mat 65 44.2	1B1	P1A-P2A	9	21	66	28	35 (-1;-3)	NW, DA, CE		NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Clearlite White Mat 65 44.6	1B1	P5A	10	22	36	54	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 65 55.1	1B1	NPD	10	25	66	29	35 (-1;-3)	IB		IB
Stratobel Clearlite White Mat 65 55.2	1B1	P1A-P2A	11	26	66	30	35 (-1;-3)			NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Clearlite White Mat 65 66.1	1B1	NPD	12	30	65	31	36 (-1;-3)	IB		
Stratobel Clearlite White Mat 65 66.2	1B1	P1A-P2A	13	31	65	32	36 (-1;-3)			NW, DA, CE, IB, IT
Stratobel Clearlite White Mat 65 88.1	1B1	NPD	16	40	64	34	39 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 65 88.2	1B1	P1A-P2A	17	41	64	35	39 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 65 1010.2	1B1	P1A-P2A	21	51	63	38	40 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 65 1212.2	1B1	P1A-P2A	25	61	62	40	42 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 80 22.1	2B2	NPD	4	10	84	15	31 (-2;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 80 33.1	2B2	NPD	6	15	83	17	32 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT		
Stratobel Clearlite White Mat 80 44.2	1B1	P1A-P2A	9	21	77	24	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Mat 80 55.1	1B1	NPD	10	25	82	21	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 22.1	2B2	NPD	4	10	51	37	31 (-2;-3)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 33.1	2B2	NPD	6	15	50	39	32 (-1;-3)	NW, DA, CE, IB, IT		
Stratobel Clearlite Mineral Grey 44.1	2B2	NPD	8	20	50	40	34 (-1;-2)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 44.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	9	21	50	42	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 55.1	1B1	NPD	10	25	49	42	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 55.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	11	26	49	43	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 66.1	1B1	NPD	12	30	49	43	36 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 66.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	13	31	49	45	36 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 88.1	1B1	NPD	16	40	48	46	39 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Mineral Grey 88.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	17	41	48	47	39 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Stone Grey 22.1	2B2	NPD	4	10	44	42	31 (-2;-3)			
Stratobel Clearlite Stone Grey 33.1	2B2	NPD	6	15	44	44	32 (-1;-3)	NW		
Stratobel Clearlite Stone Grey 44.1	2B2	NPD	8	20	43	45	34 (-1;-2)			
Stratobel Clearlite Stone Grey 55.1	1B1	NPD	10	25	43	46	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Stone Grey 66.1	1B1	NPD	12	30	43	48	36 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Stone Grey 88.1	1B1	NPD	16	40	42	50	39 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Terra Brown 33.1	2B2	NPD	6	15	54	39	32 (-1;-3)	NW		
Stratobel Clearlite Terra Brown 33.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	7	16	54	40	33 (-1;-4)			
Stratobel Clearlite Terra Brown 44.1	2B2	NPD	8	20	54	40	34 (-1;-2)			
Stratobel Clearlite Terra Brown 44.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	9	21	54	42	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Terra Brown 55.1	1B1	NPD	10	25	53	42	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Terra Brown 55.2	1B1	P1A-P2A	11	26	53	43	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Terra Brown 66.1	1B1	NPD	12	30	53	43	36 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Sandy Brown 33.1	2B2	NPD	6	15	55	41	32 (-1;-3)	NW		
Stratobel Clearlite Sandy Brown 33.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	7	16	33	59	33 (-1;-4)			
Stratobel Clearlite Sandy Brown 44.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	9	21	33	60	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Sandy Brown 55.1	1B1	NPD	10	25	54	43	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Opaque 33.1	2B2	NPD	6	15	8	86	32 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Opaque 44.1	2B2	NPD	8	20	8	86	34 (-1;-2)			
Stratobel Clearlite White Opaque 44.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	9	21	8	87	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Opaque 55.1	1B1	NPD	10	25	8	87	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Opaque 55.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	11	26	8	87	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Opaque 66.1	1B1	NPD	12	30	8	87	36 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite White Opaque 66.2 (1 col. PVB)	1B1	P1A-P2A	13	31	8	87	36 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Black Opaque 33.1	2B2	NPD	6	15	0	96	32 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Black Opaque 44.1	2B2	NPD	8	20	0	96	34 (-1;-2)			
Stratobel Clearlite Black Opaque 55.1	1B1	NPD	10	25	0	96	35 (-1;-3)			
Stratobel Clearlite Black Opaque 66.1	1B1	NPD	12	30	0	96	36 (-1;-3)			