



- AP 60.1600 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Applikation Alu-Nox von außen, aufgesetzt
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend



- AP 60.1800 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Applikation Alu-Nox von außen, aufgesetzt / eingesetzt
- Oberfläche: RAL 7016 anthrazitgrau matt



- AP 60.1000 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Applikation Alu-Nox von außen, aufgesetzt
- Oberfläche: RAL 7016 anthrazitgrau matt



- AP 60.1400 Stoßgriff Edelstahl
- Applikation Alu-Nox, aufgesetzt / eingesetzt
- Oberfläche: Siena Rosso / Zuschlag zu holzähnlicher Farbe

**AP 05**

- AP 60.1600 Stoßgriff Edelstahl
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 7016 anthrazitgrau matt

AP 06

- AP 60.1000 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 7001 matt

AP 07

- AP 40.1400 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigem Rand
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 3004 purpurrot matt

AP 08

- AP 60.800 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigem Rand
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend



- AP 60.1600 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigem Rand
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Applikation Alu-Nox von außen, aufgesetzt / eingesetzt
- Oberfläche: RAL 7016 anthrazitgrau matt / WENGE / Zuschlag zu holzähnlicher Farbe



- AP 60.800 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend



- AP 60.1800 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Applikation Alu-Nox von außen, aufgesetzt
- Oberfläche: RAL 9007 grau matt



- AP 50.1200 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigem Rand
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Oberfläche: RAL 3004 purpurrot matt / RAL 9007 grau matt

**AP 13**

- AP 210.1600 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Applikation Alu-Nox von außen, aufgesetzt
- Oberfläche: RAL 7016 anthrazitgrau matt

AP 14

- AP 60.1600 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen und schwarzem Randverbund
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend

AP 15

- AP 50.1200 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Applikation Alu-Nox von außen
- Oberfläche: RAL 7016 anthrazitgrau matt

AP 16

- AP 60.1400 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 7016 anthrazitgrau matt

AP 17



- AP 50.1200 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend

AP 18



- AP 60.800 Stoßgriff Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmem Randverbund schwarz
- Überfräsungen außen
- Applikation Alu-Nox von außen, aufgesetzt / eingesetzt
- Oberfläche: RAL 7001 matt

